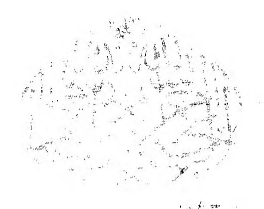


المنظمة العربية للنربية والثقافة والعلوم



نشريعات البحث العامي واوضاع الباحثين

في الوطن العربي



تم اعداد هذا الدليل بالتعاون مع مركز الدراسات والبحوث العلمية في الجمهورية السورية

تشريعات البحث العلمي وأوضاع الباحثين في الوطن العربي: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إدارة العلوم... تونس: المنظمة، 1986 ... 412 ص

005 / 11 / 1986 / 8

7	مقدمـــةالدين صابر
9	ئمهيكك
	الجزء الأول
	تشريعات وأنظمة أجهزة البحث العلمي العربية على المستوى القطري
12	المملكة الأردنية الهاشمية
33	دولة الامارات العربية
39	الجمهورية التونسية
53	الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية
71	المملكة العربية السعودية
88	جمهورية السودان الديمقراطية
103	الجمهورية العربية السورية
124	الجمهورية العراقية
135	دولة الكويت
148	الجمهورية اللبنانية
15 5	الجماهيرية العربية اللببية الشعبية الاشتراكية
173	جمهورية مصر العربية
213	المملكة المغربية
	الجزء الثاني
	دراسة مقارنة لتشريعات وأنظمة أجهزة البحث العلمي وأوضاع
	الباحثين في الوطن العربي
	الفصل الأول : أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي في الوطن
224	العربي وفي بعض دول العالم
224	 1 _ 1 لأجهزة العربية لرسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي
224	1 ـ 1 ـ 1 ـ النموذج الموجه
231	1 ـ 1 ـ 2 ـ النموذج الحــر
237	1 _ 1 _ 3 _ النمو ذج المختلط

	1 ــ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي في بعض دول
241	العالم
241	1 _ 2 _ 1 _ الدول الاشتراكية
24.2	1 _ 2 _ 2 _ الدول الغربية
249	3 _ 2 _ 1
	1 _ 3 _ مقترحات حول تنظيم أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث
250	العلمي في الدول العربية
250	1 _ 3 _ 1 _ أجهزة رسم سياسة البحث العلمي
251	1 - 3 - 2 - أجهزة تخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي
	الفصل الثاني : تحليل مقارن لتشريعات وأنظمة أجهزة البحث العلمي في الوطن
254	العربي
254	2 ـ 1 ـ الطبيعة القانونية لأجهزة البحث العلمي في الوطن العربي
256	2 _ 2 _ تصنيف أجهزة البحث العلمي العربية
256	2 _ 2 _ 1 _ من حيث الارتباط الاداري
258	2 _ 2 _ 2 _ من حيث البنى الادارية
259	2 _ 3 _ تحليل البنى الادارية لأجهزة البحث العلمي في الوطن العربي
260	2 _ 3 _ 1 _ مجلس الادارة
267	2 ـ 3 ـ 2 ـ المديـ ر العـام
268	2 _ 3 _ 3 _ 2 اللجنــة العلميــة
270	2 _ 4 _ تحليل البنى الادارية للبحث العلمي في الجامعات العربية
274	الفصل الثالث: تشريعات وأنظمة العاملين في البحث العلمي في الوطن العربي
274	3 _ 1 _ العاملون في البحث العلمي : تصنيفهم وتسلسلهم الوظيفي
274	3 - 1 - 1 - 1 تصنيف العاملين في البحث العلمي
275	3 = 1 = 2 _ التسلسل الوظيفي للعاملين في البحث العلمي

277	3 - 2 - توظيف العاملين في البحث العلمي
277	3 _ 2 _ 1 _ التعيين
285	2 _ 2 _ 3
286	3 _ 3 _ الرواتب والتعويضات والحوافز
286	3 ـ 3 ـ 1 ـ الروانب
287	3 - 3 - 2 - التعويضات
292	3 ـ 3 ـ 3 ـ المحوافز
298	3 _ 4 _ الترقية والترفيع
301	3 _ 5 _ الأوضاع الوظيفية
303	3 _ 6 _ شروط العمل
304	3 _ 7 _ العقوبات التأديبية
306	3 _ 8 _ الاعفاء من الوظيفة
307	3 _ 9 _ حق الاختراع والنشر
309	3 _ 10 _ التدريب والتأهيل

الجزء الثالث ملخص دليل تشريعات وأنظمة البحث العلمي أوضاع الباحثين في الوطن العربي

المراجع



مقدمسة

ظل اسهام الحضارة العربية في تطوير الفكر والعلوم والتقانة من أسس التقدم العلمي المعاصر، وقد تعرضت الأمة العربية لظروف تاريخية أفقدتها المبادرات العلمية؛ وحجبت عطاءها الفكري. وتحاول الأمة العربية أن تستجمع قواها؛ وأن تتهيأ مرة أخرى، للاسهام القادر في مسيرة العلم والتقانة؛ والفكر، في سياق الحضارة المعاصرة، وهي أشد ما تكون وعيا بدورها الحضاري، وتممكا بقيمها الخالدة.

وهكذا أقبلت الدول العربية على اقتحام مجالات التقدم الاجتماعي والعلمي، فارتادت آفاق التنمية، باعداد القوى البشرية المدربة وانشاء المؤسسات التربوية والفنية، في مختلف المستويات وإقامة مراكز البحوث، في مجالات العلوم الطبيعية والتطبيقية والاجتماعية.

واتخذ اهتمام الدول العربية هذا؛ أشكالا مختلفة، على المستوى القطري والوطني وعلى المستوى القومي، عبر مؤسسات العمل العربي المشترك التي تعين على اطلاق الطاقات المبدعة، وذلك من خلال حشد الموارد والامكانات العربية المالية والعلمية، وتنظيمها من أجل تحقيق التنمية والتقدم.

ولقد كان أمرا طبيعيا، أن يستدعى هذا النشاط كله، وضع الأسس للقواعد وللضوابط، من خلال وضع التشريعات في هذا المجال الجديد وتطورها، تقنينا لادارته وتأمينا لنموه؛ وتمكينا له من أداء وظيفته بدرجة عالية من الكفاية والاستقرار، هذا، وإن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وهي تقوم على تنمية الموارد العلمية؛ العربية، فكرا وتطبيقا؛ في مختلف المجالات والمستويات، ابتداء من مناهج العلوم في التعليم العام، وتطويرها، الى التعليم الجامعي والعالى؛ إلى مراكز البحوث، الى التصدي للقضايا الأساسية المتصلة بتحقيق الابداع العربي، العلمي، مثل تعريب لغة العلوم الطبيعية والحيوية والرياضية، تعليما وتعلما وانتاجا وبحوثًا وتقانة، ومثل وضع استراتيجية عربية للعلوم والتقانة، في اطار الاستراتيجيات القطاعية، في مجال سعى المنظمة وتخصصها، ومثل اعداد هيئات التدريس الجامعية، وهيئات الباحثين، في الدراسات العليا، في مختلف التخصصات باللغة العربية، وذلك، في اطار جامعة العرب للدراسات العليا، ومثل انشاء المؤسسات القاعدية؛ الانتاجية في مجال تبادل الخبرات العالمية؛ من خلال المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر، الذي يقوم على نقل الامهات والمراجع العلمية من كل اللغات العالمية، في مختلف التخصصات، وخاصة في مجال التعليم الجامعي؛ والبحوث العلمية المتقدمة، ويتولى في الوقت نفسه عمليات التعجيم، بنقل الانتاج العربي العلمي والثقافي المثمر الى اللغات الاجنبية، تمكينا للمجتمع العربي من الاسهام والمشاركة الايجابية.

ويجيء اعداد هذا الدليل، في اطار هذا الجهد العلمي، توعية بأهمية التشريعات العلمية، في تطوير الحركة العلمية؛ وتنسيقا للجهد العربي في هذا المجال الحيوي، وتوثيقا لهذا الجهد، خدمة للباحثين، وتسجيلا لجانب من جوانب التقدم الحضاري العربي،

على ان السعي العلمي، يستدعي شروطا خاصة هي جزء من طبيعة ذلك السعي الذي يتلخص في طلب الحقيقة، وذلك هو حرية البحث العلمي، فالباحث العلمي يعجز عن الانتاج والعطاء في غياب الحرية؛ والضمانات القانونية والفكرية التي تهيىء له اختيار موضوعاته وتحديد منهجيات بحوثه، إلى جانب توفير قدر من المرونة التنظيمية في التشريعات بما يخفف من قيود البيروقراطية ويعين الباحث على المبادرة الخلاقة، والابتكار المبدع.

ومن هنا؛ فان جانبا هاما من التشريعات؛ المنظمة للمؤسسات العلمية، كأجهزة وإدارات، ومناشط، بكل ما نتطلبه من مقومات فنية ومادية، وعلاقات اجتماعية وتنظيمية، ينبغي أن يوجه الى الباحثين، واعدادهم، وتدريبهم وتوسيع خبراتهم، وتمكينهم من أداء واجبهم في مناخ علمي، واجتماعي ايجابي، وتوفير أفضل الظروف لذلك، عن طريق رصد الحوافز المعنوية والمادية وتنظيم البيئة العلمية وترقيتها، ذلك ان الانتاج العلمي، ليس جهدا فرديا، ولكنه في الأساس سعى اجتماعي، الأمر الذي يستدعي العناية بالمجتمع العلمي؛ ورعايته ...

وبصفة عامة، فإن تشريعات البحث العلمي، ينبغي أن تكون من طبيعة النشاط نفسه. فتنصف بالمرونة والواقعية والدقة وإن تستجيب استجابة حقيقية للاهداف التي وجدت من أجلها وإن تكون قابلة للتطور والنمو.

واذ نقدم هذا الدليل، الى المجتمع العربي؛ فاننا نأمل أن يكون أداة ايجابية، في تحقيق التفاعل والتعاون بين العلماء والباحثين، من ناحية، وعاملا من جانب آخر، على تطوير هذه التشريعات، والتنسيق بينها وصولا الى توحيدها عربيا، بما يعين على خلق علم عربي وتقانة عربية، من خلال جهود مشتركة ...

هذا، وإن شكرا مستحقا يتجه الى كل أولئك النين أعانوا على انجاز هذا العمل في مختلف مراحله، تصورا وتنفيذا ...

والله مسؤول ان ينفع به، فيما قصد إليه من غايات.

د. محیی الدین صَایر المدیرالعَام لقد كرست إدارة العلوم بالمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم جانبا كبيرا من برامجها في تطوير وسائل لتخطيط وإدارة وتنفيذ النشاط العلمي والتكنولوجي، فنظمت سلسلة من لقاءات واجتماعات بهدف تنسيق وتخطيط السياسات العلمية القطرية ودعم الأجهزة التي تقوم على تخطيط السياسات العلمية، كما عقدت ورشة عمل حول الاحصاءات العلمية وحلقة دراسية حول حصر الطافات العلمية والتكنولوجية وتحديد الأولويات في اطار خطط التنمية واعداد منهجية متطورة واستمارة موحدة لحصر الطافات العلمية والتكنولوجية. وفضلا عن ذلك عقدت الادارة المؤتمر الأول للوزراء العرب والمسؤولين عن البحث العلمي كما ساهمت في عقد مؤتمر الوزراء العرب المسؤولين عن تطبيق العلوم والتكنولوجيا على التنمية (كاستعرب عقد مؤتمر الوزراء العربة الهامة قرارات وتوصيات كانت مصدرا لمشروعات وبرامح إدارة العلوم بالمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

وقد أدرجت إدارة العلوم مشروع اعداد دليل تحليلي لتشريعات وأنظمة البحث العلمي في الوطن العربي استجابة لتوصيات مؤتمر الوزراء العرب المسؤولين عن تطبيق العلوم والتكنولوجيا على التنمية (كاستعرب 1).

وإذا كان لهذا الدليل من غرض، فهو تجميع المعرفة المتصلة بتشريعات وأنظمة البحث العلمي وأرضاع الباحثين في الوطن العربي في نظام واحد متميز.

ولذا يرمي هذا الدليل الى تحقيق هدفين يتمم احداهما الآخر ويعتبران وحدة مستقلة: أما الأول فهو نظري وهو اجراء دراسة تحليلية مقارنة لتشريعات البحث العلمي العربية تكون مرجعا للباحثين والمهتمين في هذا المجال، يكشف عن تطور هذا الميدان الهام، ويعتبر نقطة انطلاق بتلوها خطوات لمتابعة ما استجد في هذا المجال، والثاني عملي، وهو توفير المساعدة العلمية فيما يتعلق بالنواحي القانونية للذين يضطلعون بمسؤولية إدارة البحث العلمي، أو للموظفين الحكوميين الذين يكلفون بوضع تشريعات جديدة أو يعملون من أجل دعم القوانين السارية المفعول والناظمة للبحث العلمي ومن أجل تحديد نطاق تلك التشريعات أو التعديلات الضم ورية.

وانطلافا مما تقدم بدأنا بدراسة تشريعات أجهزة البحث العلمي وأنظمته على المستوى القطري بغية تسهيل التحليل والمقارنة والتبويب، ثم انتقائا الى تحليل ومقارنة التشريعات فيما بين الاقطار العربية من جهة وفيما بينها وبين بعض الدول الأخرى من جهة ثانية وخلصنا أخيرا، الى فهرسة التشريعات وعرض عناوينها بشكل مبوب جغرافيا ووفق المواضيع.

وعلى هذا الأساس ينقسم الدليل الى أجزاء ثلاثة هي :

الجزء الأول: وهو يتعلق بتشريعات أجهزة البحث العلمي العربية وأنظمتها على المستوى القطري، ويتناول أجهزة البحث العلمي لثلاثة عشر قطرا عربيا تمت دراستها وتصنيفها حسب الوظائف على الشكل التالى:

- أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي.
 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمي.
 - * مراكز ومؤسسات البحث العلمي.
- * أجهزة البحث العلمي في الجامعات والمعاهد العليا.
 - * أجهزة البحث العلمي في القطاعات.
 - المرافق العامة العلمية والتقانية.

الجزع الثاني: وهو دراسة مقارنة لتشريعات أجهزة البحث العلمي وأنظمتها وأوضاع الباحثين في الوطن العربي ويتناول:

- ـ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي.
- تحليل مقارن لتشريعات أجهزة البحث العلمي العربية وأنظمنها.
- تشريعات وأنظمة العاملين في البحث العلمي في الوطن العربي.

الجزّع الثالث: وهو ملخص لدليل تشريعات وأنظمة البحث العلمي وأوضاع الباحثين في الوطن العربي، ويتناول الأجهزة وتشريعات وأنظمة البحث العلمي، مصنفة جغرافيا وموضوعيا بشكل يسهل على القارىء عملية البحث والاستقصاء.

الجزء الأول

تشريعات وأنظمة

أجهزة البحث العلمي العربية

على المستوى القطري

المملكة الأردنية الهاشمية

تمهيد:

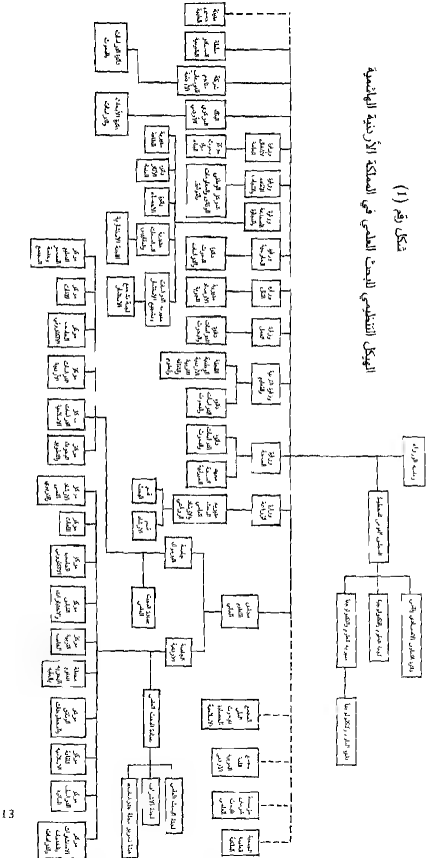
يعود اهتمام المملكة الأردنية الهاشمية بتنظيم البحث العلمي إلى بداية الستينات حيث تشكل محلس البحث العلمي الأردني بموجب النظام رقم / 53 / لسنة 1964. ثم عذل نظام المجلس بالقانون رقم / 48 / لسنة 1972 من أجل تقويته و دعمه بشكل يسمح له بتحقيق هدف «السعي إلى مواكبة النقدم العلمي في مجالات الحضارة والنهوض بالبحث العلمي ووضع نتائحه في خدمة المجتمع الأردني توخيا لرفع مستواه الاقتصادي والاجتماعي والصحي». مع اتجاه التطور الكبير خلال السبعينات في الجامعة الأردنية وإنشاء جامعة اليرموك والجمعية العلمية الماكية فقد ألغى هذا المجلس سنة 1976.

وتنفيذا لتوصيات «مؤتمر العلوم والتكنولوجيا الأردني»، الذي عقد في أوائل عام 1978، بهدف تنشيط البحث العلمي والتقاني والتعرف إلى أهميته في التنمية وتحديد أولوياته ومجالاته وسياساته، ثم تأسيس «مديرية للعلوم والتكنولوحيا» في المجلس القومي للتخطيط.

تسعى هذه الدراسة إلى استعراص وتحليل وتقييم الأجهزة التي تقوم برسم وتخطيط وتنميق وتنفيذ سياسة البحث العلمي والأجهزة المساعدة لها وذلك من خلال التشريعات الداظمة لهذه الأجهزة، كما يتم تبيان هذه الأجهزة وربطها الاداري في هيكل ننظيمي ممثل بالتمكل رقم /1/.

ولقد ارتأينا تقسيم الدراسة إلى تمهيد وثلاثة أفسام هي :

- أجهزة رسم وتخطيط وتنميق سياسة البحث العلمى
 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمي
 - المرافق العامة العلمية والتقانية.



1 _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي:

يعتبر المجلس القومي للتخطيط الهيئة المركزية الوطنية التي تعنى بالتخطيط العلمي المتناسق مع مشاريع التنمية في الأردن. وتسانده بمهامه مديرية العلوم والتكنولوجيا، واللجمة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا.

1.1 _ مديرية العلوم والتكنولولجيا:

تأمست مديرية العلوم والتكنولوجيا في عام 1980 ضمن جهز المجلس القومي للتخطيط لنتولى وضع الخطة الوطنية للعلم والثقانة ومتابعة تنفيذها وتشجيع البحوث التقائية والعمل على توفير التمويل اللازم لها.

وتحتوي مديرية العلوم والتكنولوجيا في هيكلها دائرة العلوم والتكنولوجيا التي تتولى المهام التالية:

- التنميق والتعاون مع دوائر المحلس المختلفة في المجالات المتعلقة بالعلم والتقانة والحصول على المعلومات ومتابعتها في ضوء احتباجات القطاعات الاقتصادية والاجتماعية المختلفة؛
- تمثيل المجلس في اللجان والاجتماعات المتعلقة بالعلم والتقائة والبيئة ومنابعة إنجازاتها والتوصيات الصادرة عنها؛
- العمل على الاتصال بمراكز العلم والنقانة ولمعلومات الافتصادية ذات العلاقة بالتنمية النقائية خارج الأرين وداخله؛

وتقسم الدائرة إلى :

- أ) قسم العلوم والتكنولوجيا،
 - ب) قسم البيئة،
- ج) قسم المعلومات والمكتبة.

وتلخص المهام المشتركة لأقسام الدائرة بما يلي :

- تحديد أولويات المشاريع ضمن أهداف حطة التعمية وحاجات القطاعات المختلفة وبالتنميق معها؟
 - * تحديد عناصر المشاريع وكلفتها المقدرة؛

- المساهمة في إعداد الخطط المتعلقة بأقسام الدائرة في خطة التنمية القومية بالتعاون مع دائرة التخطيط العام في هذا المجال؛
- جمع وتقييم المعلومات والدر اسات المتعلقة بالأقسام والمشاريع وانخاذ التوصيات بشأنها؟
- * متابعة تنفيذ المشاريع والاجراءات ذات العلاقة ووضع الأسس لتلافي المعوقات أمامها وتقديم التقارير والتوصيات الدورية حولها؟
- التعاون مع دائرة التعاون الاقتصادي والفني في مجال توفير التمويل اللازم والمشاريع وكذلك الخبرات والمساعدات اللازمة لها.

أما مهام الأقسام، فيمكن إيجازها كما يلي :

أ) قسم العلوم والتكنولوجيا:

ينولي مهام:

- _ وضع الخطة الوطنية للعلم والتقانة؛
- متابعة تنفيذ الفطة والبحوث الناجمة عنها والاجراءات المتعلقة بهاد
 - _ تحديد الأولويات للمشاريع ذات العلاقة بالعلم والتفانة؛
- توفير المخصصات المالية والمساعدات الفنية للبحوث والخدمات العلمية
 والتقانية:
- العمل على تسهيل نقل وتطوير التقانة لسائر القطاعات ووضع السياسات والمباديء السليمة للعقود التي تحكم عملية شراء التقانة المتقدمة؛
- التنسيق وتوثيق التعاون مع قسم القوى البشرية باعتبارها أساسا لعملية نقل
 النقائة.

ب) قسم البيئسة:

ريتولي مهام:

- التعرف إلى أحوال ومشاكل البيئة ومسببات التلوث؛
- حمع المعلومات والتفارير المتعلقة بالبيئة لدى دوائر الدولة المحتلفة؛
- التنسيق مع الوزارات والمؤسسات المعنية لوصع برامج عمل مشتركة:
- التنسيق مع المنظمات الدولية العاملة في مجال البيئة لندادل الخبرات معها ووضع أسس التعاون فيما بينها وكذلك المشاركة في المؤتمرات والندوات ذات الصلة بها!

- التخطيط للمشاريع والدراسات المتعلقة بالبينة ووضع الأولويات الخاصة بها؛
- _ وضع الأنظمة والتعليمات والمقاييس اللازم توافرها للسيطرة على مسببت التلوث بمختلف أنواعه؛
- وضع الأساليب والمبادىء اللازم اتباعها للحفاظ على البيئة وتأميل حمايتها؛
- وضع أسس المراقبة والمتابعة للتأكد من فعالية الأنظمة المعمول بها في مجال السئة؛
- تشجيع ومتابعة الدراسات والأبحاث والقضايا المتعلقة بالبيئة واختيار التقانة
 الملائمة لخدمتها ومنع تلوثها.

ج) قسم المعلومات والمكتبة :

من مهام هذا القسم:

- جمع المعلومات التقانية الاقتصادية للمشاريع من مصادرها المختلفة والمختلف
 فطاعات التنمية؛
 - ـ وضع أسس حديثة لتصنيف المعلومات وتبويبها وحفظها وتقييمها؛
- تأميس نطام للاتصال والتعاون في مجال المعلومات في دوائر ومؤسسات الدولة
 المختلفة بما في ذلك استقبال المعلومات وتوزيعها؛
- العمل على تأسيس مركز لتبادل المعلومات المتعلقة بالدراسات والأبحاث العلمية والتقانية وتخزينها وضمال استمرار تحديثها عن طريق الاتصال بالمراكز الدولية والاشتراك بأكبر عدد من النشرات والمجلات؛
- التنسيق ونوثيق التعاون مع دائرة الاحصاءات العامة لضمان سريان المعلومات بالشكل الصحيح والمستمر:
- تحسين أوضاع مكتبة المجلس وزيادة فعاليتها واشتراكاتها في المحلات العلمية القيّمة بحيث تصبح أداة فعالة تخدم أهداف البحث والتنمية النقانية وتهبثة المعلومات الاقتصادية والاجتماعية.

2.1 _ اللجنة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا:

تتكون اللجنة من ممثلين عن القطاعات التنموية والاقتصادية والعلمية المختلفة، ويكون مدير دائرة العلوم والتكنولوجيا في المجلس القومي للتخطيط أمين سر لهذه اللجنة، كما تكون مدة عضويتها ثلاث منوات قابلة التجديد.

وأهم مهام اللجنة:

إعداد سياسة وطلية شاملة للعلم والتقانة؛

- تشخيص وتحديد المنطلبات اللازمة لتحقيق أهداف السياسة الوطنية الشاملة للعلم والتقانة واقتراح خطة عامة لأعمال البحث والتطوير؛
- نحدید أولویات البحث والتطویر بما ینفق مع خطة التنمیة الاقتصادیة
 والاحتماعیة علی المدی القصیر والمدی البعید؛
- تمحيص مشاريع البحث والتطوير التي تتقدم بها الجهات المعنية والتوصية بتخصيص الأموال اللازمة لها؟
- تقييم نتائج البحث والتطوير واتخاذ الخطوات اللازمة لنقل نتائج هذه المشاريع إلى المؤسسات للافادة منها؛
- تأمين التنسيق اللازم لتشجيع وتنفيذ مشاريع البحث والنطوير المشتركة واقتراح الأنظمة والتعليمات التي تحقق ذلك، وضمان التنسيق مع الأجهزة المعنية بالخدمات العلمية والتقانية العامة؛
- تقديم الاقتر احات بشأن تنظيم التعاون الثنائي والاقليمي والدولي في مجال العلم والتقانة وأسس التعامل مع المؤسسات المعنية في هذا المحال بما في ذلك أسس استخدام المساعدات الفنية وعناصر الاتفاقيات العلمية؛
- دراسة القوانين والأنظمة والاجراءات القائمة المتعلقة بالأنشطة العلمية والتقانية واقتراح إدخال التعديلات اللازمة عليها وكذلك افتراح أية قوانين وإجراءات جديدة من شأنها ننظيم الأمور المتعلقة بتلك الأنشطة بما فيها المقاييس والمعايير وضبط الجودة وبراءات الاختراع وحقوق النشر والتأليف والترخيص وحقوق الامتباز والحوافر والنعويض والأمور المتعلقة بنقل التقانة وتطويرها؛
 - تشكيل اللجن الدائمة والفرعية المتخصصة إذا دعت الحاجة إلى ذلك؛
- اقتراح الحوافز والأوسمة التقديرية السنوية إلى المتقوقين في مجالات البحث والتطوير في مجالات تشجيع نمو العلم والتقانة وتطبيقاتها في الأردن.

2 _ الأجهزة المنفذة للبحث العلمى:

يجري هي هذا الفصل التركيز على الأجهرة المنفذة للبحث العلمي هي : مراكز ومؤسسات البحث، والجامعات، والفطاعات المختلفة.

1.2 _ مراكل ومؤسسات البحث:

وتضم الجمعية العلمية الملكية، ومؤسسة عبد الحميد شومان، ومجمع اللغة العربية الأردني، والمجمع الملكي لبحوث الحضارة الاسلامية.

1.1.2 _ الجمعية العلمية الملكية(1):

تأسست الجمعية العلمية الملكية عام 1970 وتعتبر كمؤسسة أردنية وطنية ذات استقلال إداري ومالي ولا تستهدف الربح المادي. وتعنى الجمعية بأعمال البحث والنطوير المرتبطة

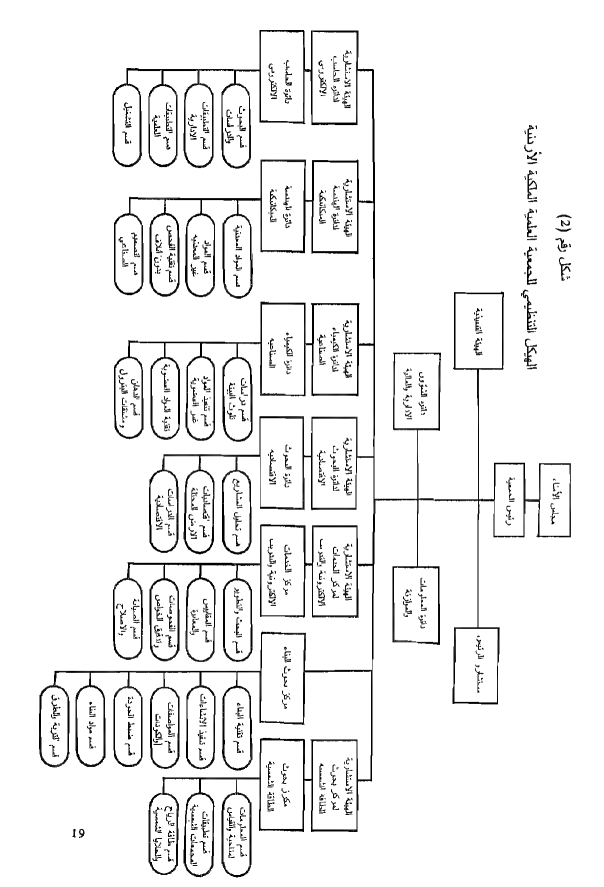
 ⁽¹⁾ تم استقاء المعلومات من : «أهداف ومهام الجمعية العلمية الملكية وتنظيمها الاداري» الجمعية العلمية الملكية. تموز 1984. 64 صفحة.

بعملية التنمية في الأردن، وخاصة الصناعية منها، وتقديم الاستشارات والخدمات الفنية المتميزة لمؤسسات الفطاعين العام والخاص.

وللجمعة مجلس أمناء يضع سياستها العامة ويشرف على سير الأعمال فيها ويرأسه سمو ولى العهد، ويدير الجمعية رئيس يساعده نائب للرئيس ومديرو دوائر (انظر الشكل رقم /2/).

1.1.1.2 _ مهام الجمعيــة:

- إجراء الدراسات والبحوث العلمية والتقادية المرتبطة بقطاع الصناعة بشكل خاص وببعض ميادين التنمية الأخرى بشكل عام وإعداد نماذج صناعية ريادية يمكن أن تصبح أساسا لصناعات محلية وإقليمية؛
- إجراء دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية وإجراء الدراسات التحليلية للمشاريع التي تهم القطاعات المحتلفة، والقيام بدراسات حول سياسة العلم والتقائة؛
 - تقديم الاستشارات حول: * المشاكل الفنية التي تعترض المؤسسات * المواد والمنتجات الصناعية؛
- تطوير مختبرات الجمعية وتجهيزها وانتقاء أفضل الكفءات والمؤهلات وتوفير
 فرص التدريب؛
- التعاون مع الجهات المعنية في وضع المقاييس والمواصفات الفنية والوطنية
 وضبط الجودة؛
- إعداد أنظمة المعلومات وأسس استخدامها وخدماتها، بالإضافة إلى تحليل نطم الحاسبات الالكترونية وتنفيذها؛
- إعداد الكتب والتقارير والنشرات العلمية والتقانية التي تسهم في التقدم التقاني وفي
 نقل المفاهيم العلمية والتقانية؛
- المساهمة في نقل التقانة و تطويعها و تطويرها، واختيار التقانات المناسنة ضمن اختصاصات الجمعية؛
- القيام بالبحوث والاستشارات والخدمات التعاقدية للمؤسسات والأفراد في الداخل والخارج؛
- التعاوز العلمي والتقاني مع المؤسسات المحلية والعربية وغيرها لتبادل المعلومات والخبرات وتنميتها وإجراء البحوث المشتركة.



2.1.1.2 _ البنى التنظيمية للجمعية:

يعتبر مجلس الأمناء الهيئة العليا التي تضع السياسة العامة للجمعية وتشرف على سير الأعمال فيها. ويرأس المجلس سمو ولي العهد ويشارك في عضويته كل من السادة: وزير الصناعة والتجارة، رئيس المجلس القومي للتخطيط، ورئيس سلطة وادي الأردن، ورئيس غرفة صناعة عمان، وثلاثة أعضاء من أصحاب الكفاءة، ورئيس الحمعيه.

ويدير الجمعية رئيس ويساعده مستشار، ومديرو دوائر، وهبئة تنفيذية. وتقوم بتنفيذ المهام الادارية دائرتان هما:

- دائرة الشؤون الادارية والمالية
 - دائرة المعلومات والموازنة.

أما الفعاليات العلمية والنقنية في الجمعية فهي مرزعة على سبعة مراكز ودوائر لكل منها هيئة استشارية، ما عدا مركز بحوث البناء فليس له هيئة استشارية.

وتتميز هذه الهيئات بأنها تضم ممثلين عن الوزارات والمؤسسات الهامة المستخدمة لتطبيقات العلم والتقانة وعن الهيئات الحكومية الأخرى، والمؤسسات التعليمية.

أما المراكز والدوائر العلمية والتقانة فهي :

مركز بحوث الطاقة الشمسية: يهتم المركز بإجراء الدر اسات والبحوث لنطبيقية وتقديم الخدمات الاستشارية الفنية المنخصصة في مجالات تطبيق الطاقة الشمسية وطاقة الرياح ودلك بغية تطوير الأنظمة والأجهزة للاستفادة منها في الأردن.

ويحتوي المركز ثلاث أفسام رئيسية هي :

- قسم المعلومات المساخية والقياس
- قسم تطبيقات المجمعات الشمسية
- قسم طاقة الرياح والخلايا الشمسية.
- ب) مركز بحوث البناء: يحتص المركز بإجراء البحوت والدراسات التطبيقية وتقديم الخدمات الغنية والمخبرية في مجالات تقنية البناء والانشاء والطرق وموادها ودعم تنمية وتطوير صناعة البناء في البلاد.

وتتكون أقسام المركز من :

- _ قسم تقنية البناء
- _ قسم تنفيذ الانشاءات
- م قسم المواصفات والكودات
 - قسم مواد البناء

- _ قسم ضبط الجودة
- _ قسم التربة والطرق.
- ج) مركز الخدمات الالكترونية والتدريب: يختص المركز بإجراء البحوث التطبيقية والدراسات والخدمات الفنية في المجالين الالكتروني والكهربائي لخدمة مختلف القطاعات وخاصة الصناعية منها.

ويقسم المركز إلى:

- _ قسم البحث والتطوير
- _ قسم الفحوصات وتدقيق الخواص
 - ـ قسم المقاييس والمعايرة
 - قسم الصيانة والاصلاح.
- الدائرة البحوث الاقتصادية: تختص الدائرة بإجراء دراسات الجدوى الاقتصاديات وتقييم المشاريع وخاصة الصناعية منها والقيام بالدراسات المتعلقة باقتصاديات الأرض المحتلة وإجراء البحوث والدراسات التطبيقية المتعلقة بالاقتصاد الأردني وارتباطه بالاقتصاد العربي ووضع ندئج البحوث والدراسات في متناول المخططين ومتخذى القرارات.

وتتألف الدائرة من الأقسام التالية :

- _ قسم الدراسات الاقتصادية
 - قسم تحلیل المشاریع
- _ قسم اقتصاديات الأرض المحتلة.
- هـ) دائرة الكيمياء الصناعية: تختص الدائرة بإجراء البحوث التطبيقية وإلى تقديم الدراسات والاستشارات الممكنة والخدمات الفنية المتخصصة في مجالات الكيمياء الصناعية والصناعات المعتمدة عليها للقطعين العام والخاص.

وتقسم الدائرة إلى :

- _ قسم تلوث البيئة
- _ قسم تقنية المواد غير العضوية
 - _ قسم تقنية المواد العضوية
- قسم الدهان ومشتقات البترول.
- و) دائرة الهندسة الميكانيكية: تختص الدائرة بإجراء البحوث التطبيقية في مجالات الهندسة الميكانيكية، وتقديم الخدمات الفدية المتخصصة للقطاع الصناعي وللمؤسسات العامة والخاصة،

وتتألف الدائرة من:

- ـ قسم المواد المعدنية
- _ قسم المواد غير العضوية
- _ قسم تكنولوجيا المحص بدون إتلاف
 - قسم التصميم الصناعي.
- ز) دائرة الحاسب الانكتروني: تهدف الدائرة إلى تقديم المشورة الفنية إلى المؤسسات
 العامة والخاصة في الأردن في محتلف مجالات الحاسبات الالكترونية واستحداماتها
 وتطوير القدرة الفنية في هذه المجالات.

أما أقسام الدائرة فهي:

- ـ قسم البحث والدراسات
- _ قسم النطبيقات الادارية
- _ قسم النطبيقات العلمية
 - _ قسم التشغيل.

2.1.2 _ مؤسسة عبد الحميد شومان:

تعتبر من المؤسسات العلمية العربية الخاصة التابعة البنك العربي الذي يخصص لها 2 % من صافى أرباحه السنوية. وقد باشرت هذه المؤسسة أنشطتها في منتصف عام 1980.

وتهدف إلى الاسهام في تنشيط البحث العلمي العربي عن طريق مؤسسات أو لجان أو أفراد، شريطة أن يؤدي البحث إلى ريادة المعرفة وأن يكون ذا فائدة ملموسة للوطن العربي.

ومن أجل تحقيق هذه الأهداف، تتطلع المؤسسة إلى إنشاء مركز للبحث العلمي يكون تابعا لها يجمع بالتدريج العلميين العرب من داحل البلاد العربية وخارجها.

3.1.2 _ مجمع اللغة العربية الأردني:

تأسس هذا المجمع عام 1976 بغية الاسهام في تعريب المصطلحات الأجنبية ومعالجة أسباب الضعف في اللغة العربية والترجمة والتحقيق والتأليف باللغة العربية وأدابها. ويقوم مجمع اللغة العربية الأردني بترجمة الكتب العلمية المستعملة في الجامعات العربية من اللغة الانكليزية وغيرها إلى اللغة العربية من أجل تعريب التعليم الحامعي.

4.1.2 _ المجمع الملكى لبحوث الحضارة الاسلامية:

تأسس هذا المجمع عام 1980 بغية التعريف بالشريعة الاسلامية وإبراز تصور إسلامي معاصر وموحد لقيم المجتمع ونظمه والنهوض بالدراسات الاسلامية وإحياء التراث العربي الاسلامي ونشره.

وتتكون موارد هذا المجمع من التبرعات والهبات والمنح الخاصة والعامة.

2.2 _ أجهزة البحث العلمي في الجامعات:

في الأردن ثلاث جامعات هي: الجامعة الأردنية وتأسست عام 1962، وحامعة اليرموك وتأسست عام 1962، وخامعة مؤتة وتأسست عام 1980. وهي مؤسسات شبه حكومبة ولها أنظمتها الخاصة بها، ومهمتها التعليم والتدريب والبحث العلمي.

1.2.2 _ البحث العلمي في الجامعة الأردنية :

تعتبر الجامعة الأردنية الأعرق في مجال البحث العلمي، حيث يقوم ننظام البحث العلمي المجال البحث العلمي المعلمي المعلم على به منذ 1973/5/5. ومن أهداف هذا النظام تنظيم شؤول البحث العلمي وتشجيعه ودعمه، بحيث بأخذ الدعم مختلف الأشكال من مادية ومعنوية وزمنية وبشرية. وتعطى الأولوية في الدعم، للبحث العلمي الذي يخدم أغراض التدمية في الأردن خاصة وفي الوطن العربي عامة.

1.2.2 لـ العناصر الأساسية لسياسة الجامعة الأردنية المتعلقة بالبحث العلمى :

توجز العناصر الأساسية لسراسة الجامعة الأردنية المتعلقة بالبحث العلمي، كما نصت عليها التعليمات⁽²⁾، يما يلي :

- إيلاء البحث العلمي عذاية خاصة واعتباره من أهم وظائف الجامعة،
- اعتبار البحث العلمي جزءا هاما من عمل أعضاء هيئة التدريس فيها، ويراعى
 هذا المبدأ عند ديان الحاجة إلى تعيين أعضاء هبئة التدريس وتوزع الأعمال عليهم؛
 - توفير الجو الملائم والامكانات اللازمة للنهوض بالبحث العلمي؛
- دعم جميع أنواع البحث العلمي، مع العناية بالبحوث العلمية التي تخدم أهداف الجامعة؛
- وضع خطة عمل للبحث العلمي في الجامعة، وذلك بتنسيب من لجنة البحث العلمي إلى مجلس العمداء؛
- _ إعلام عمداء الكليات عميد البحث العلمي والدراسات العليا بجميع البحوث الجارية في كليته؛

⁽¹⁾ صادر عن مجلس المعلمعة الأردنية بمقتضى المادة /33ب/ من قانون المجامعة الأردنية /52/ عام 1972.

 ⁽²⁾ تعليمات البحث العلمي في الجامعة الأرندية رقم /1/ صادرة عن رئاسة الجامعة بمقتصى المادة /11/ من نظام البحث العلمي في الجامعة الأردنية.

_ علاوة على حق الباحثين في الجامعة في القيام بالبحث العلمي، يجوز لمجالس الجامعة المختلفة وللجنة البحث العلمي المبادرة باقتراح مشاريع البحث التي تراها ضرورية.

2.1.2.2 _ أجهزة الادارة والبحث في الجامعة :

يتم في هذا الجزء التمييز بين الأجهزة الادارية المنظمة للبحث والأجهزة العلمية المنفذة للبحث :

أ) الأجهزة المسؤولة عن تنظيم البحث: عمادة البحث العلمي والدراسات العليا:

تتكون الأجهزة الادارية للبحث العلمي في الجامعة من «عمادة البحث العلمي والدراسات العليا» التي تضم «لجنة البحث العلمي» ولجنة الاشراف على ترجمة الفكر العلمي، وهيئة تحرير مجلة «دراسات ـ مجلة علمية تصدر عن الجامعة الأردنية».

بالنسبة لعمادة البحث العلمي، اقتضت المادة /4/ من نظام البحث العلمي في الجامعة الأردنية أن يتولى عميد البحث العلمي والدراسات العليا الصلاحيات والمسؤوليات التالية :

- _ رئاسة لجنة البحث العلمى؛
- _ تنظيم شؤون البحث العلمي في الجامعة وتنسيقه ودعمه وتشجيعه؛
 - _ إعداد مشروع الميزانية السنوية للبحث العلمى؟
- _ تنفيذ سياسة الجامعة فيما يتعلق بدعم البحوث العلمية ونشرها؛
- القيام بجمع المعلومات عن البحوث العلمية في الجامعة الأردنية وخارجها.

أما فيما يتعلق بالهيئات التابعة المعمادة، ففيما يلى عرض لها:

أ.1) لجنة البحث العلمي: تتكون اللجنة من عميد البحث العلمي والدراسات العليا رئيسا، ومن عضوية ستة أشخاص من هيئة التدريس يختارهم مجلس العمداء لمدة سنتين قابلتين للتجديد. ويجوز اختيار عضو من غير أعضاء هيئة التدريس بترشيح من لجنة البحث العلمي وبقرار من مجلس العمداء لمدة سنة قابلة للنجديد. وللجنة الحق في دعوة من تختارهم لحضور جلسات اللجنة.

تشمل مسؤوليات لجنة البحث العلمي وصلاحياتها ما يلي:

- تقديم المقترحات حول السياسة العامة للبحث في الجامعة ووسائل تنفيذها ووضع مشروع خطة البحث العلمي؛
- تقديم مشروع التعليمات التي تكفل تنظيم شؤون البحث العلمي وتشجيعه
 وتنسيقه ودعمه ومتابعته وتقويمه ونشره؛

- وضع الأسس لحفظ حقوق الجامعة والداحتين بالنسبة لنتائج البحوث العلمية في الجامعة؛
 - مناقشة الموازنة السنوية للبحث العلمي.
- أ.2) لجنة الاشراف على ترجمة الفكر العلمي: عملا بقرار مجلس العمداء رقم 1979/341 من تأسيس هذه اللجنة وإنحاقها بعمادة البحث العلمي والدراسات العليا لتتولى وضع خطة تفصيلية لتحقيق الأهداف العامة التي حديثها الجامعة هي:
 - النقل من عيون الفكر العلمي العالمي؟
 - تنشيط حركة الفكر العلمى العربي الحديث؛
 - إغناء الفكر العلمي العربي الحديث؛
 - تيسير تفاعل الفكر العلمي العربي بحركة الفكر العلمي العالمي.

وتتكون اللجنة من عميد البحث العلمي والدراسات العليا مقررا، وستة أعضاء يختارهم مجلس العمداء على أن تمثل فيها العلوم الانسانية، والاجتماعية، والبحتة، والتطبيقية. ويشترط في الأعضاء إتقانهم اللغات الأجنبية إلى جانب اللغة العربية، وأن يكونوا من أعضاء هيئة التدريس برتبة أستاذ مساعد على الأقل. وتكون مدة العضوية سنتين قابلتين للتجديد.

- i.3) هيئة تحرير مجلة «دراسات مجلة علمية تصدر عن الجامعة الأردنية (1)»: نتكون هيئة التحرير التي تقوم بالاشراف على المجلة من:
 - عميد البحث العلمي رئيسا؛
- مثل عن كل كلية، على أن يكون من رتبة أستاذ مساعد على الأقل، وله بحوت منشورة، واهتمام في شؤون البحث العلمي، وتكون مدة العضوية سنتين قابلتين للتجديد.

وتساعد هيئة التحرير «هيئة استشارية» من المختصين في داخل المملكة وخارجها.

ب) الأجهزة المنفذة والمساعدة للبحث العلمي في الجامعة :

ان أهم المراكز التي نقوم بتقديم المشورة والدراسات والبحوث في الجامعة الأردنية هي:

- مركز الاستشارات والخيمات الفنية: الذي يقوم بتقديم الاستشارات الفنية
 وإجراء الدراسات للقطاعين العام والخاص داخل الأردن و خارجه؛
- مركز الوثائق والمخطوطات : يهدف إلى خدمة التراث العربي الاسلامي وتسهيل أمور الباحثين والدارسين من مختلف المستويات والأقطار ؟

⁽¹⁾ المرجع: تعليمات رقم /1/ المذكرة سابقا، صفحة 9.

- _ مركز التربية الخاصة
- _ مركز الدراسات المائية؛
- _ مركز الثقافة الاسلامية؛
- _ محطة العلوم البحرية بالعقبة (بالاشتراك مع جامعة اليرموك).

أما الهيئات المساعدة للبحث العلمي. في الجامعة فهي :

- مركز الحاسب الالكتروني: الذي يهدف إلى تحقيق غايات علمية وفنية
 وإدارية؛
 - _ مركز القياس والاختبارات؛
 - _ مركز النغات؛
 - _ مركر الارشاد النفسي والتربوي.

2.2.2 ـ البحث العلمي في جامعة اليرموك :

إن الجهاز المسؤول عن تنظيم البحث العلمي في جامعة اليرموك هو «عمادة البحث العلمي والدراسات العليا» التي تأسست في تشرين الأول 1977. ومن مهام العمادة تنظيم شؤون البحث العلمي وتشجيعه ودعمه وذلك بمختلف الوسائل المادية والمعنوية والبشرية والزمنية. وتعطى الأولوية في ذلك للبحوث العلمية المتعلقة بأغراض التنمية القطرية وفي الوطن العربي.

والتشكيلات الادارية والتنفيذية في العمادة هي:

- _ مجلس الادارة : مجلس البحث العلمي؛
- م الأجهزة التنفيذية : لجان البحث العلمي في الكليات والمراكز المختلفة في الحامعة؛
 - _ الأجهزة الادارية: الأجهزة الادارية المتوفر في الجامعة.

أما مراكز البحث التابعة للجامعة والهيئات المساعدة للبحث فهي:

- _ مركز البحوث والنطوير؛
- _ مركز الدراسات الاسلامية؛
- مركز الدراسات الأر دنية؛
- _ مركز الحاسب الالكتروني؟

- مركز اللغات؛
- مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع.

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات:

يهتم هذا الجزء بدراسة أجهرة البحث العلمي في الوزارات والهيئات والمؤسسات المحكومية.

1.3.2 _ مديرية البحث العلمي والارشاد الزراعي:

تأسست هذه المديرية في عام 1952 وتتبع وزارة الزراعة من الناحية الادارية وذلك بموجب التنظيم الاداري لوزارة الزراعة رقم /21/ لسنة 1979 المادة السابعة / الفصل الثاني، ومن مهامها:

- إجراء التجارب والدراسات المنعلقة بتطوير إنتاج المحاصيل الحقلية والخضرية وأشجار الفاكهة؟
 - دراسة أساليب الانتاج الزراعي الحالية والعمل على تطويرها؛
- إجراء الدراسات والتجارب اللازمة للمحصول للاستعمال الأمثل للترية ومياه الري والمخصبات؟
 - _ إجراء التحاليل الملازمة للأغراض الزراعية.

كما تقوم المديرية بمهمة الأشراف على اللجنتين التاليتين:

- لجنة المخصبات الزراعية التي تأسست بموجب قرار الشركات لسنة 1975 المنشور في الجريدة الرسمية رقم 2555 تاريخ 1981/5/20 بموجب المادة /53/ من قانون الزراعة رقم /20/ لسنة 1973.
 - * لحنة البذور والتقاوى التي تأسست بقرار 1/ب ز لسنة 1978.

وتقسم المديرية إلى أقسام رئيسية ثلاث هي :

- أ) قسم البحوث: من مهامه القيام بالبحوث في المجالات المختلفة، ويتكون من الشعب النالية:
 - * شعبة المحاصيل الحقلية؛
 - شعبة التربية والري؛
 - * شعبة البسننة الشجرية؛

- * شعبة الخضار؛
 - * شعبة الوقاية؛
 - * شعبة التبغ.
- ب) قسم الارشاد الزراعي: يقوم بنقل الخبرات والمهارات والأساليب الزراعية المديثة في الانتاج الزراعي إلى المزارعين، وتدريب المرشدين الزراعيين، ومعالجة المشاكل الفنية التي يواجهها المزارعون، وإعداد البرامج الاعلامية، وتنظيم المعارض...
 - ج) المكتبة : تكون مهمتها توفير المراجع العلمية الزراعية للباحثين.
 - 2.3.2 _ دائرة الدراسات والبحوث التابعة لوزارة الصحة
 - 3.3.2 _ معهد الصحة الحيواني التابع لوزارة الصحة
 - 4.3.2 ـ دائرة الدراسات والبحوث التابعة لوزارة التربية والتعليم
 - 5.3.2 _ اللجنة الوطنية للتربية والثقافة والعلوم التابعة لوزارة التربية والتعليم
 - 6.3.2 ـ دائرة الدراسات والبحوث التابعة لوزارة العمل
 - 7.3.2 _ مديرية الارصاد الجوية التابعة لوزارة النقل
 - 8.3.2 _ دائرة الدراسات والبحوث النابعة لوزارة الخارحية
 - 9.3.2 _ مديرية انطاقة التابعة لوزارة الصناعة والتجارة
 - 10.3.2 ـ مديرية الدراسات وتشجيع الاستثمار التابعة لوزارة الصناعة والتجارة

هذاك لجنة تشكلت بموجب القانون المؤقت رقم /6/ لسنة 1984 تحت اسم «لجنة تشجيع الاستثمار» يرأسها وزير الصناعة والتحارة ويشترك بعضويتها وكيل وزارة الصناعة والتجارة، وممثل عن دائرة ضريبة الدخل، وممثل عن دائرة الجمارك، وممثل عن المجلس القومي المتخطيط، وممثل عن البنك المركزي الأردني، وممثل عن مديرية الدراسات وتشجيع البحوث، وممثل عن بنك الانماء الصناعي، وثلاثة عن القطاع الخاص بعينهم مجلس الوزراء بناء على اقتراح وزير الصناعة لمدة سنتين قابلتين للتجديد.

تجتمع اللجنة مرة واحدة على الأقل كل شهرين، وتمارس اللجنة صلاحيات ومهام متعددة نذكر منها:

- تعريف المستثمر العربي والأجنبي بفرص الاستثمار المتاحة والترويج لهذه الفرص؛
- جمع وتنسيق ونشر المعلومات والدراسات اللازمة لتشجيع استثمار رؤوس الأموال المحلية واتعربية والأجنبية في مختلف المشاريع الاقتصادية...؛
- الاجابة عن الاستفسارات الواردة بشأن المعلومات الاحصائية والاقتصادية والمالية والقانونية من الجهات التي تعنى بالاستثمار ...؛
- تقديم التوصيات لمجلس الوزراء بشأن اعتبار أي مشروع مشروعا
 اقتصادیا...؛

.... _

- 11.3.2 ـ مركز بحوث مواد البناء التابع لوزارة الأشغال العامة
- 12.3.2 ـ دائرة الأبحاث والدراسات النابعة للبنك المركز الأردني

تعمل دائرة الأبحاث والدراسات على تمكين البنك من تحقيق أهدافه العامة التي تتلخص ...

- وضع السياسة النقدية والمصرفية في الأردن؛
- تنفيذ السياسة العامة للحكومة في زيادة الدخل القومي، وزيادة فرص العمالة
 وثبات مستوى الأسعار ؛
 - _ دراسة التطورات النفدية والاقتصادية في الخارج ومتابعتها؟
 - تنظيم علاقات الأردن العامة مع المؤسسات الدولية الأخرى.

وتقوم الدائرة أيضا بنشر المعلومات ذات الفائدة العامة المتعلقة بالأوضاع الاقتصادية والنقدية في الأربن وفي الخارج، وتحتوي هذه الدائرة أقساما للشؤون النقدية والمالية والاقتصاد المحلى والتنمية الاقتصادية والاقتصاد الخارجي والوثائق والمكتبة والنشر.

13.3.2 ـ دائرة الدراسات والبحوث التابعة لشركة مناجم الفوسفات الأردنية

14.3.2 _ سلطة المصادر الطبيعية :

تأسست عام 1968 وهي مؤسسة عامة لها نظامها الخاص ونقوم بالمهام التالية :

- وضع السياسة الوطنية للمياه في الأرين والمتعاون مع المؤسسات العامة الأخرى
 ذات العلاقة؛
- وضع السياسة الوطنية للمصادر الطبيعية من معادن وخامات أخرى كالبنرول
 والصخر الزيني؛
 - تقديم المشورة العملية والتقانية في الكشف عن المعادن؛
- إجراء الدراسات والبحوث العلمية اللازمة في التنقيب عن الخامات المعدنية والبترول؛
 - م تقديم الخدمات العلمية والثقانية.

15.3.2 .. مدينة الحمين الطبية.

3 _ المرافق العامة العلمية والتقائية:

يِنم في هذا الفصل النعرف إلى أهم المرافق العامة العلمية والتقانية.

3. 1 _ مديرية المواصفات والمقاييس التابعة لوزارة الصناعة والتجارة

تأسست هذه المديرية بموجب «قانون المواصفات والمقاييس» رقِم /24/ لسنة 1972. وحديث المادة /3/ من القانون المدكور مهام وصلاحيات متعددة للمديرية، نذكر بعضها:

- وضع مواصفات ومقاییس أردنیة؛
- تطبيق ومراقبة المواد المصنعة محليا والمستوردة من حيث مطابقة المواصفات الأردنية عليها؛
 - _ ضبط جودة الانتاج المحلي؛
 - تطبيق نظام علامة الجودة للصناعات المحلية؛
 - مراقبة الأوزان والعقابيس والمكاييل وتطبيق النظام المتري.
 - مراقبة المصنوعات ودمغها بالعلامة الأردنية الفارقة؛

كما نصت المادة /4/ من الفصل الثالث من هذا القانون على تأليف «اللجنة الاستشارية» برئاسة وزير الصحاعة والتجارة وعضوية : ممثلين عن وزارة الاقتصاد الوطني، وممثل واحد عن كل من : وزارة الصحة، ووزارة الداخلية للشؤون البلدية والقروية، ووزارة الأشغال العامة، ووزارة الزراعة، ونقابة أصحاب المهن الهندسية، ونقابة المهندسين الزراعيين، وغرفة صناعة عمان، وأمانة العاصمة.

تعقد اللجنة الاستشارية جاساتها مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر، وتقوم بالمهام التالية :

- تقديم المشورة حول السياسة العامة لتشجيع استعمال المواصفات القياسية
 والمكاييل؛
 - تقديم المشورة حول إعداد برنامج العمل السنوي للمديرية.

وللوزير بناء على اقتراح من المدير، تأليف «لجان فنية خاصة» تتولى وضع مشروعات المواصفات كما يجوز له بناء على اقتراح المدير أيصا تعيين أعضاء في تلك اللجان يمثلون المستجين والمستوردين والمستوردين والمستهلكين ويشترط في ذلك أن تتوفر في أعضاء هذه اللجان الخبرة والاختصاص والاطلاع الكافي في مجالات العمل المسندة إليهم.

2.3 _ مركز القياس والاختبارات التابع للجامعة الأردنية

3.3 _ دائرة الاحصاءات العامة التابعة لوزارة الصناعة والتجارة

تقوم هذه الدائرة بتوفير البيانات الاحصائية والمعلومات الدقيقة والمنتظمة وحفظها وتخزينها ووضعها تحت تصرف الباحثين ومتخذى القرارات.

4.3 _ المركز الوطني للوثائق والمعلومات والتوثيق التابع لوزارة الثقافة والشباب

يقوم هذا المركز بنجميع الوثائق الرسمية الأردنية ووثائق النراث القديمة والحديثة وتوثيقها وننظيمها وتوفير شبكة معلومات وطنية لكافة مراكز المعلومات والوثائق الأردنية.

5.3 _ مركز الحاسب الالكتروني النابع للجامعة الأردبية

ويهدف إلى تحقيق غايات علمية وفنية وإدارية.

6.3 ـ مركز الحاسب الالكتروني التابع لجامعة اليرموك ويهدف إلى درمجة أعمال إدارية وبحوث علمية.

- 7.3 _ مركز اللغات النابع للجامعة الأردنية
- 8.3 _ مركز اللغات التابع لجامعة اليرموك
- 9.3 ـ مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع التابع لجامعة البرموك
 - 10.3 _ مركز الارشاد النفسى والتربوي الدبع للجامعة الأردنية
 - 11.3 _ دائرة الآثار العامة التابعة لوزارة الصناعة والتجارة

تقوم الدائرة بالعمل في التنقيب العلمي عن الآثار التاريخية في الأردن. وتوفير المتاحف بقصد تصوير المراحل المتتالية من حضارات وفنون وصناعات وأحداث ومختلف عناصر تاريخ الأردن.

دولة الامارات العربية المتحدة

تمهيد:

تعتبر دولة الامارات العربية المتحدة حديثة العهد في مجال البحث العلمي، وهي تستور د مجمل احتياجاتها لعلمية والتقانية من الخارج، ويعود ذلك لأسباب متعددة، نذكر منها:

- * النقص في الكفاءات العلمية والتقانية والمهنية الوطنية الناجم عن قلة السكان الوطنيين في الدولة، مما أدى إلى غياب الهبئات القيادية في مختلف المجالات والقطاعات؟
- عدم وجود مؤسسات رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي والتقاني
 وضعف البنى المنفذة للبحث العلمى والهيئات المساعدة؛
 - * نقص التشريعات واللوائح التنظيمية المتعلقة بالبحث العلمى؛
- غياب التنسيق بين قطاع العلم والنقائة من جهة والجهات المستخدمة لتطبيقاته من جهة ثانية.

من خلال هذا الواقع تبلورت مجموعة من الأهداف والأولويات في مجال البحث العلمي، أهمها(١):

- مسح واستقصاء الحاجات العلمية والتقانية وتحديد الامكانات الوطنية؛
- وضع خطة وطنية شاملة لاستخدام الامكانات في ظل توافر الأساليب العلمية
 والتقانية؛
 - إعداد الأطر الوطنية وإنشاء مراكز محلية لذلك؛
- إنشاء مر اكز للأبحاث العلمية لتقوم بتطوير الأساليب العلمية والتقانية اللازمة للاحتياجات البيئية؛

⁽¹⁾ لمريد من المعاصيل أنطر: تقرير دولة الامارات العربية المتحدة إلى ندوة مؤتمر كاستعرب الثاني كانون الأول (ديسمبر) 1982.

- تهيئة القدرة على استيعاب وتطوير وتطويع النقائة بما يتفق مع الواقع الوطني
 للدولة؛
- _ القدرة على استحداث قاعدة تقانية محلية وطنية وذلك للحد من التبعية الخارجية.

إن الوقوف على مدى ما تحقق من هذه الأهداف، يستدعي در اسة أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق وتنفيذ سياسة البحث العلمي والهيئات المساعدة التي قامت في سبيل تحقيق هذه الأهداف، وتوضيح العلاقات والارتباطات بين محتلف الأجهزة وإظهارها بمخطط تنظيمي (شكل رقم 3).

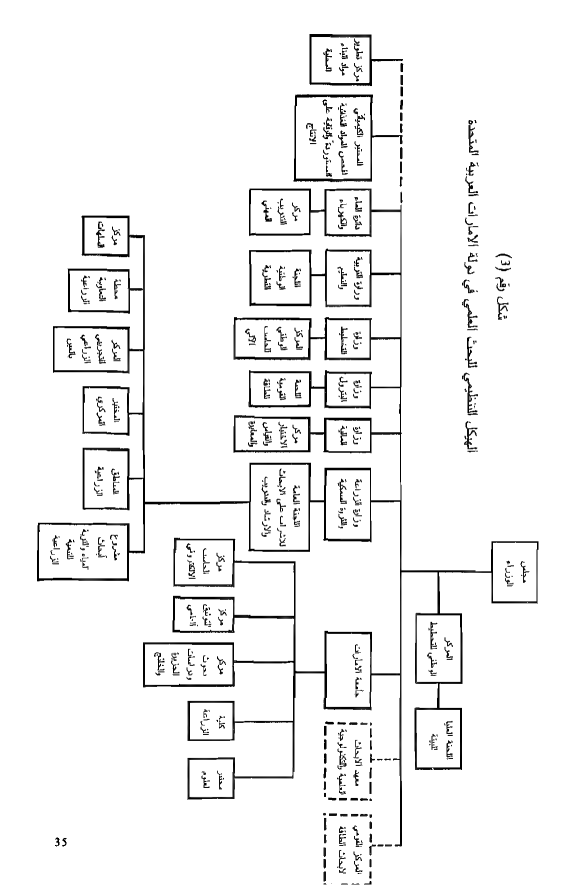
1 - أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي:

ليس في دولة الامارات هيئة أو هيئات عليا تتولى مهمة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي. وتقوم بهذه المهمة حاليا مؤسسات البحث العلمية الوطنية أو الوزارة المعنية.

ويمكن اعتبار جامعة الامارات العربية المتحدة جهة من الهيئات المسؤولة عن تنظيم البحث العلمي في الدولة إذ جاء في قانون الاتحاد رقم /4/ لسنة 1976 الخاص بتنظيم حامعة الامارات أن من مهام الجامعة: «رعاية البحوث العلمية وتشجرعها لخدمة المجتمع وتحقيق التطور العلمي».

وفي الدولة عدة لجان عامة تشرف كل لجنة على مشروع خاص بها وتقوم بمهام التخطيط والتنسيق أو الاشراف والادارة. وأهم هذه اللجان:

- اللجنة القومية للطاقة: تشكلت اللجنة برئاسة وزير البترول وهي تصم ممثلين عن وزارات أخرى في الدولة. وتهدف إلى الاشراف على تطوير بدائل النفط والغاز، والطافة الشمسية والنووية والرياح، وتكرير البترول، ونطوير الانتاج في الطافة الكهربائية. وتكون سياستها العلمية والتقانية متماشية مع خطط الننمية الاقتصادية والاجتماعية في الدولة.
- اللجنة العامة للاشراف على الأبحاث والارشاد والتدريب: تشكلت اللجنة بموحب القرار الوزاري رقم /12/ بتاريخ 1982/1/3 برناسة وكيل وزارة الزراعة والثروة السمكية، كما تتولى اللحنة رسم السياسة العامة للبحوث والاشراف عليها ومتابعة تنفيذها والعمل على الاستفادة منها ونقلها القطاع العريض من المزارعين، كما تتولى التنسيق بين القطاعات المختلفة القائمة بالبحث مثل المناطق الزراعية والمختبر المركزي وكلية الزراعة بجامعة الامارات.



- _ اللجئة العليا للبيئة: وترنبط بالمركز الوطني للتخطيط، وتقوم بالمهام التالية:
- التنسيق بين برامج الوزارات والادارات المختلفة فيما يخص الأنشطة التي
 نؤثر على البيئة بغرض تناسق سياسة التنمية مع احتياجات البيئة؛
- إعداد سيامة التوطين في المدن والريف، مع الأخذ بعين الاعتبار تأثيرات
 التنمية الاقتصادية والاجتماعية على المواطنين وبشكل خاص القبائل المتنفلة؛
 - * دراسة تأثير ريادة السكان على البيئة وعلاقة ذلك بتخطيط العائلة؛
- القيام بدر اسات حول التلوث وتأثيره على الصحة والسيئة، ومصادر تلوت المياه والهواء في منطقة الخليج؛
- القيام بدر اسات حول الحفاظ على الأراضي، والمياه، والمواد المعدنية والطاقة و ترشيد استغلالها والاستفادة منها.

2 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمي:

تتم في هذا الجزء دراسة الأجهزة المنفذة للبحث العلمي في دولة الامارات. وتجمع هذه الأجهزة في مجموعات رئيسية هي :

- 1.2 ـ مراكز ومؤسسات البحث العلمي: ليس في البلاد مراكز ومؤسسات وطنية ذات استقلال إداري تعنى بالبحت العلمي، وتعمل الدولة على إنشاء «معهد للأبحاث العلمية والتكلولوجية»، كما تقوم اللجنة القومية للطاقة بتحضير مشروع «المركر القومي لأبحاث الطاقة» وأعد مشروع قانون هذا المركر.
- 2.2 م أجهزة البحث العلمي في الجامعات: في دولة الامارات اتعربية جامعة واحدة هي: جامعة الامارات العربية المتحدة التي أنشئت سنة 1977 وحددت لها مدكما نص على ذلك قانون بأسيسها مد المهام التالية:
- م تعنى الجامعة بالثقافة والدراسات الجامعية في فروع الآداب والعلوم والفنول وتعمل على إعداد المدخصصين والعنيين في هذه الفروع وغيرها من بواحي المعرفة كما تعمل على تكوين الشخصية العلمية الانسانية مرتكزة على القيم الاسلامية والأصالة العربية والتطور العلمي؛
- ـ تقوم الجامعة على رعاية البحوث العلمية وشجيعها لخدمة المجتمع وتحقيق التطور العلمي؛

- تولي الجامعة دراسات الحضارة العربية الاسلامية وشبه الجزيرة العربية والخليج العربي عناية خاصة؛
- تعمل الجامعة على توثيق الروابط الثقافية والعلمية مع الجامعات ومعاهد التعليم العليا والمؤسسات العلمية العربية ويجوز لها عقد اتفاقات معها لتسهيل التبادل العلمي والمساعدات فيما بينها في حدود ما يقع من أغراضها؟

وفي الجامعة «مختبر للعلوم» وفعاليات بحث في كلية الزراعة تتعاون مع اللجنة العامة للاشراف على البحث الزراعي، كما تعمل الجامعة على إنشاء «مركز بحوث ودراسات الجزيرة والخليج» الذي يسهم في تحقيق أهداف الجامعة في مجال البحث العلمي ويعمل على تنمية المعرفة وتقويمها.

- 3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات : بدأ البحث النطبيقي بشكل عملي في وزارة الزراعة والثروة السمكية التي تحتوي الأجهزة البحثية التالية :
- 1.3.2 _ مشروع أبحاث المياه والترية للتنمية الزراعية والأبحاث والارشاد والتدريب:

تأسس هذا المشروع في عام 1975 وذلك بالتعاون مع معظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة التي تقوم بإدارته بالاشتراك مع مدير مشارك من الوطنيين، ويتكون المشروع من عدد من خبراء الأمم المتحدة الذين يقومون بالبحوث التطبيقية وفق برنامج بحوث المشروع الذي يعدونه وتتم مناقشته مع الاختصاصيين بالمناطق والممثلين عن وزارة الزراعة قبل إفراره.

2.3.2 _ المختبر المركزي:

أنشىء المختبر سنة 1980 وبدأ نشاطه الفعلي في نهاية عام 1981، ويرسم برنامجه البحثي ضمن إطار خطة شاملة للوزارة.

- 3.3.2 _ المناطق الزراعية
- 4.3.2 _ المركز التجريبي الزراعي بالعين
- 5.3.2 _ محطة التجارب الزراعية بالعين
 - 6.3.2 _ مركز السلهات.

بالاضافة إلى ذلك ثمة مراكز تطوير مواد البناء المحلية.

3 ... المرافق العامة العلمية والتقانية:

ان أهم المرافق العامة العملية والتقانية في دولة الامارات :

- 1.3 _ مركز التوثيق العلمي / جامعة الامارات
- 2.3 _ مركز الحاسب الالكتروني / جامعة الامارات
- 3.3 _ المركز الوطنى للحاسب الآلى / وزارة التخطيط

وهو قيد الانشاء، ومن مبررات إنشائه :

- أهميته في تنمية وتطوير القطاعات الاقتصادية المختلفة؛
- تسهيل أمور الدولة في الادارة والأمور المالية والخدمية والهندسية والحسابية:
- متابعة التطور الحاصل في هذه التقنية في العالم وتطويعها لمتطلبات العمل في
 دولة الامارات؛
- تسهيل إجراءات العمل في الدولة مما يزيد في الانتاج وتحسين الأداء ومما
 يكفل الاقتصاد وعدم التبذير في الموارد البشرية والمادية؛
- نشر الوعي والثقافة والمعرفة لتشجيع استخدامه تلبية لمتطلبات خطط التنمية الوطنية في الدولة؛
 - * قيامه بمهمة التنسيق بين الجهات المتعددة التي تستخدمه؛
 - * توفير قدرة حسابية مركزية للادارات الحكومية المختلفة؛
 - * إنساء بنك معلومات وطني.

4.3 _ المختبر الكيميائي

لفحص المواد الغذائية المستوردة والرقابة على الانتاج في أبو ظبى.

5.3 _ مركز الاختبار والمقاييس والمعايرة / وزارة المالية.

تمهيد:

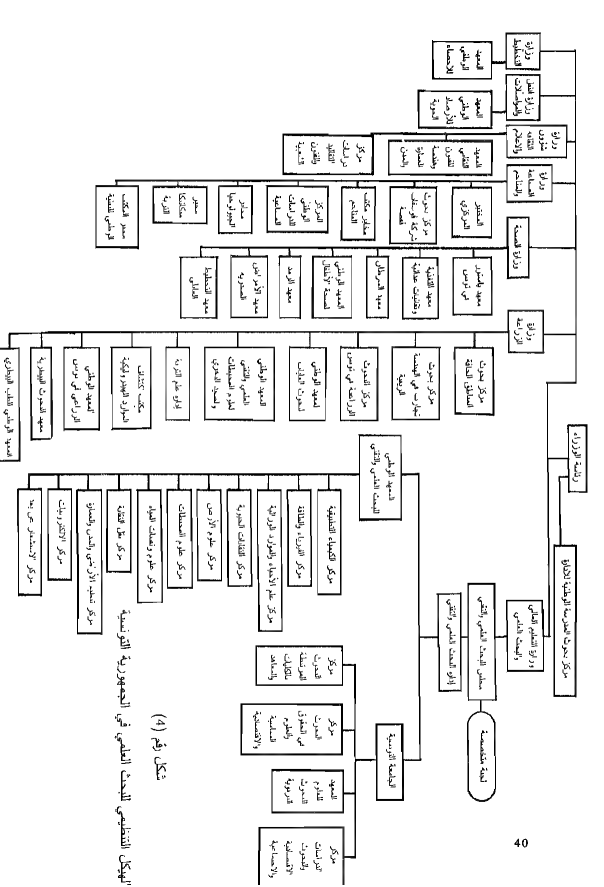
يرجع اهتمام تونس بالبحث العلمي إلى عهد طويل يعود تاريخه إلى ما قبل عهد الاستقلال حيث تأسست بعض مراكز البحث التطبيقي، كالمعهد الوطني للبحث الزراعي، ومعهد باستور في تونس. وساهم المعهد الأول في تحسين الزراعة، بينما ساهم المعهد الثاني في التعرف إلى بعض الأمراض السارية وإيجاد العلاج الناجع لها. وبعد زوال الاستعمار الفرنسي استعادت الحكومة التونسية هذه المعاهد وغيرها. ويرجع الاهتمام الجدي بتنظيم وبعث البحث العلمي إلى بداية الستينات حيث تأسست الجامعة التونسية ومراكز ووحدات بحث تابعة لوزارات مختلفة مثل وزارة الزراعة، ووزارة الاقتصاد....

وعهد بالتنسيق إلى مجالس مراكز البحث العلمي من جهة، وإلى وزارة التخطيط من جهة ثانية. كما نص مرسوم نأسيس جامعة تونس لسنة 1960 على إقامة مجلس للبحث العلمي يتولى «الاشراف على القيام بأبحاث تخدم تقدم العلم أو الاقتصاد الوطني خدمة ملحوظة». وكذلك جاء في القانون رقم /76. 56/ لسنة 1976 على تولي وزير التربية الوطنية مهمة التنسيق في التعليم العالمي والبحث العلمي وذلك من خلال «إدارة التعليم العالمي والبحث العلمي». ثم تأسست في عام 1978 وزارة التعليم العالى والبحث العلمي وألحق بها «مجلس البحث العلمي والتقنى».

تهتم هذه الدراسة باستعراص وتحليل وتقييم تطور أجهزة البحث العلمي وذلك من خلال التشريعات المحدثة والناظمة لهذه الأجهزة. كما تعتزم على دراسة الربط الاداري لهذه الأجهزة ببعضها وآلية عملها وإظهار ذلك بمخطط تنظيمي مبين في الشكل رقم /4/.

1 - أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي :

بعد هذه اللمحة السريعة، يتبيل بأل إحداث هيئة عليا في تونس تتولى مهمة رسم وتخطيط سياسة البحث العلمي جاء بعد أل أولت التنسيق بعض الاهتمام وكلفت جهات مختلفة بذلك. فقد نصت المادة الثانية عشرة من القانون رقم /76 – 65/ لسنة 1976، بتولي وزير التربية الوطنية مهمة الننسيق فيما يحصر أمور النعليم العالي والبحث العلمي، وعهد إلى «مجلس استشاري للتعليم العالي والحث العلمي» بمساعدة الوزير للقيام بهذه المهمة، إلا أن تأسيس وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في أيلول / سبتمبر 1978، أعطى لتنظيم البحث العلمي والتقني، العلمي والنقني، ومجلس البحث العلمي والنقني.



1.1 _ إدارة البحث العلمي والتقني:

تأسست في عام 1978، وهي الجهاز المسؤول عن تنظيم البحث العلمي، وتقوم هذه الادارة بتنسيق الدراسات والبحوث بين الوزارات. ومن أهدافها :

- ضبط الأهداف المراد بلوغها في ميدان البحث العلمي والتقني بمختلف معاهد
 البحث التابعة للوزارة؛
- إعداد مشاريع النصوص التنظيمية الخاصة بأجهزة المتابعة والاشراف على هذه المعاهد؛
 - _ الدراسات المتعلقة بتطوير البحث العلمي؛
 - _ تنسيق برامج البحث في مختلف المعاهد العليا.

وترتبط بإدارة البحث العلمي والتقني معاهد ومر اكز بحوث متعددة قائمة في وزارة التعليم العالى والبحث العلمي وفي الجامعة.

2.1 _ مجلس البحث العلمي والتقني:

جاء في القرار⁽¹⁾ الصادر عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتاريخ 1982/5/12 بأن يقوم المحلس بمهمة «توجيه وتنسيق أنشطة البحث العلمي والتقني المنفذة ضمن إطار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي».

وحددت المادة الثالثة من القرار المذكور مهام المجلس بما يلى:

- تحديد الخطوط الرئيسية لسياسة لبحث العلمي والنقاني في وزارة التعليم العالى والبحث العلمي؛
 - العمل على تنمية البحث العلمي والتقاني واقتراح الحلول من أجل نشره؟
- الموافقة على برامج البحوث المقترحة بالاستناد إلى تقارير اللجان المتخصصة،
 ومتابعة تنفيذ البرامج وتقييم نتائج البحوث المنجزة؛
 - تحديد الأولويات في البحوث والسهر على تحقيق البرامج المعتمدة؛
- تنسيق أنشطة البحث بين مؤسسات التعليم العالي ومراكز ومعاهد البحث العلمي والتقالي؛
 - _ إعداد مشروع الميزانية العامة للبحوث؛

⁽¹⁾ تجدر الاشارة إلى أن نصوص القوانين والأنظمة مكتوبة باللعة العرنسية.

- _ تنسيق النعاون الدولي، التنائي والجماعي، فيما يخص البحث العلمي والنقاني:
 - _ السهر على جمع ونشر المعلومات المتعلقة بالبحوث العلمية؛
 - _ إعداد تقرير سنوي عن أوضاع البحوث العلمية.

1.2.1 _ التنظيم الاداري للمجلس:

يرأس وزير الثعليم العالي والبحث العلمي المجلس، ويساعده أمين عام في تنفيذ قرارات المجلس.

ويتكون المجلس من /59/ عضوا يحق له /39/ منهم النصويت على قر ارات المجلس. ويمثل أعضاء المجلس الجهات الآتية:

1.1.2.1 - المجموعة العلمية والتقانية: حيث تقسم إلى أربعة عشر مجالا علميا هي الرياضيات البحتة والتطبيقية، العلوم الفيزيائية، العلوم الكيميائية، علوم الأحياء، علوم الأرض، العلوم الطبية، علوم الصيدلة، تقنيات الهندسة، علوم القانون، العلوم الاقتصادية والادارية، العلوم الاجتماعية، العلوم الانسانية، الآداب والفنون والثقافة، العلوم الدينية.

يمثل كل مجال علمي في المجلس بعضوين:

- الأول يكون بدرجة أستاذ مساعد على الأقل وينتخب بشكل مباشر من أسانذة التعليم العالى والباحثين العاملين في المجال ذاته؛
 - _ والثاني يكون من اللجنة المنخصصة المعنية بالمجال العلمي نفسه.

ويشترط أن يكون أحد العصوين من الأسانذة المساعدين. ويحق لكل أستاذ أو باحث متفرغ بدرجة أستاذ مساعد على الأقل وتابع لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي أن يرشح نفسه لعضوية المجلس سريطة أن يكون قد قام ببحوثه في تونس.

2.1.2.1 _ التنظيمات الوطنية المهتمة بالبحث العلمي : هناك أربع منطمات نمثل كل واحدة منها بعضو في المحلس، هي :

- نقابة الأساتذة المحاضرين والأساتذة؛
- النقابة الوطنية لأطباء المشافي الجامعية؛
- النقابة الوطنية للتعليم العالي والبحت العلمي؛
- خلية التعليم العالى والبحث العلمي في الحزب الاشتراكي الدستوري.
- 3.1.2.1 ـ وزارة المتعليم العالى والبحث العلمي: يعين وزير التعليم العالى والبحث العلمي خمسة أعضاء في المجلس ويختارهم من بين الأساتذة والباحثين المتفرغين والمعروفين

بكفاءتهم العلمية والتقنية. ويراعى في الاختيار التمثيل المناسب لمؤسسات التعليم العالي، ولمعاهد البحث، وللباحثين المنفرغين.

4.1.2.1 ـ الوزارات : تمثل كل وزارة بعضو في المجلس دون أن يكون لهؤلاء الأعضاء حق النصويت.

حددت مدة عضوية المجلس بأربع سنوات على أن يتم تجديد نصف الأعضاء مرة كل سنتين، ويجتمع المجلس بشكل اعتبادي مرتين سنويا، تخصص الجلسة الأولى التحديد السياسة السنوية للبحث، وتصحيح مسار البرامج فيما إذا اقتضت الضرورة لذلك، وتوزيع هذه البرامج على محتلف فرق العمل، وتخصص الجلسة الثانية لتقويم مدى تقدم إنجاز البحوث وتقييم نتائج البرامج، وتمحيص برامج البحوث المقترحة من اللجان المتخصصة وإعداد ميزانية البحت العلمي والتقني. ويمكن المجلس أن يجتمع بالاضافة لهاتين الجلستين بدعوة من رئيسه أو بناء على طلب ثاني أعضائه.

2.2.1 _ اللجان المتخصصة في المجلس:

هناك أربع عشرة لجنة متخصصة تمثل المجالات العلمية المشار إليها في البند (1.1.2.1)، ويحق لوزير التعليم العالي والبحث العلمي تشكيل «لجنة متعددة المجالات» وذلك بالاعتماد على اللحان المتخصصة، والجامعة، والفطاع الاقتصادي والاجتماعي، وعلى أن يأخذ برأي المجلس في ذلك. وتقوم اللجان المتخصصة بتحضير أعمال المجلس الذي يتولى بدوره تحديد مهام ووظائف هذه اللجان. وتتألف كل لجنة متخصصة من :

1.2.2.1 _ أعضاء منتخبين: يتم انتخاب تسعة أعضاء من هيئة التعليم العالى والبحث العلمي على أن يكول خمسة منهم من الأسائذة أو الأسائذة المحاضرين أو الباحثين النين يتم انتخابهم من قرائنهم في المجموعة العلمية المعنية وأن لا تقل مرتبة الماخب عن محاضر مثنت.

2.2.2.1 _ أعضاء معينين من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي:

ويبلغ عددهم سبعة أعضاء موزعين على النحو النالي:

- _ ثلاثة من الأمائذة والأسائذة المحاضر بن:
 - _ اثنين من الأمائذة المساعدين؛
- ـ اثنين من الشخصيات ذات الكفاءة العلمية والتقنية.

ويتوجب على جميع أعضاء اللجان المتخصصة أن يكونوا قد مارسوا أنشطة البحث وقاموا بالنشر العلمي لنتائج بحوث منفذة في تونس.

وحددت مدة عضوية كل لجنة بأربع سنوات على أن يتم تجديد نصفها اعتبارا من السنة الثانية الانشائها.

وينتخب أعضاء كل لجنة أحدهم ليكون منسقا لأعمالها، ويكون جميع المنسقين أعضاء كاملين في المجلس.

2 _ الأجهزة المنفذة للبحث العلمى:

تجري البحوث العلمية في تونس في المراكز التابعة لوزارة التعليم العالى والبحث العلمي، والجامعات، والوزارات الأخرى.

1.2 _ مراكز ومؤسسات البحث العلمى:

1.1.2 ـ المعهد الوطنى للبحث العلمى والتقنى:

كان هذا العهد قد تأسس (1) تحت اسم «معهد البحث العلمي والتقني»، ثم أعيد تنظيمه في عام 1983 (2) فأصبح اسمه «المعهد الوطني للبحث العلمي والنقني». وهو من المؤسسات العامة دات الطابع الاداري التي تتمتع بالشخصية المدنية والاستقلال المالي والتابعة لوزارة التعليم العالى والبحث العلمي.

1.1.1.2 _ مهام المعهد :

نصت المادة الثالثة من الفصل الأول من مرسوم اعادة تنظيم المعهد، على أن «يتولى تنفيذ كل عمل بحث وتجريب في مجال العلوم والتقنية»، ويتوجب عليه أن يقوم ب:

- إنجاز برامج البحث الوطنية المكلف بها من قبل وزارة المتعليم العالي والبحث العلمي وذلك اما وحده أو بالتعاون مع وحدات البحث الأخرى؛
- القيام، بناء على طلب الوزارات والمكاتب والمؤسسات العامة أو أي مؤسسة وطنية، ببحوث وتجارب من شأنها أن تؤدي إلى :
 - * الاختراعات، والاستعادة العقلانية من الموارد الطبيعية للبلاد
 - * إعداد أو نحسين طرق التصنيع، والانتاج...
 - * النعرف إلى التقانيات الأجنبية، وتحليلها، واختيارها، وتطويعها

المرسوم رفع 69 = 239 لسنة 1969.

⁽²⁾ المرسوم رقم 83 _ 1037 لسنة 1983 القاضى باعادة تنظيم معهد لبحث العلمي والتقني.

- القيام وبالتعاون مع الجهات المختلفة ببحوث توثيقية بغية معرفة ومتابعة وتحليل تطور التقانة العالمية في المجالات التي تفيد الاقتصاد الوطني، وتقييمها من وجهة نظر أهداف التنمية الوطنية؛
- المساهمة في التدريب لمرحلة ما بعد الجامعة : حيث يسمح للطلاب المسجلين بحلقة بعد جامعية في إحدى مؤسسات التعليم العالى بالعمل في مخابر المعهد تحت إشراف أحد الأساتذة أو الباحثين المختصين؛
- استقبال أسائذة من الكليات والمدارس المعنية بالبحث واستقبال باحثين آخرين
 من أجل تشجيعهم على تحسين بحوثهم.

2.1.1.2 _ تنظيم المعهد :

أ) مراكل البحوث:

يتألف المعهد من مراكز بحوث ومخابر ومحطات تجريبية، ويبلغ عدد المراكز أحد عشر مركزا⁽¹⁾ هي :

- * مركز الكيمياء التطبيقية
- مركز الفيزياء والطاقة
- مركز علم الأحياء والموارد الوراثية
 - * مركز التقانة الحيوية
 - * مركز علوم الأرض
 - * مركز علوم المحيطات
 - * مركز علوم وتقنيات المياه
 - * مركز نقل التقانة
- * مركز تنظيم الأراضي والمدن والعمارة
 - * مركز الالكترونيات
 - * مركز الاستشعار عن بعد.

وينقسم كل مركز إلى عدد من وحدات البحث وتحدث الوحدة بقرار من وزير التعليم العالى والبحث العلمي وبناء على اقتراح صادر من المركز المعني وبعد أخذ رأي اللجنة العلمية الدائمة في المعهد.

ويمكن أن نوضع تجهيزات المعهد تحت تصرف إحدى المؤسسات الأخرى. كما ويمكن للمعهد أن يستعين بتحهيزات مؤسسات تابعة للتعليم العالي أو لاحدى المكاتب أو المؤسسات العامة. ويتم ذلك بموافقة الجهات المعنية بذلك.

⁽¹⁾ المادة 4. الفصل الثاني من مرسوم إعادة تنظيم المعهد لمنة 1983.

ب) البرامج الوطنية للبحوث:

وفقا للمادة السابعة / الفصل الثاني من مرسوم إعادة تنظيم المعهد لسنة 1983، يمكن تنظيم البحث في برامج وطنية للبحوث التي تستدعي ماسهمة العديد من مراكز بحوث المعهد، ومن باحثين وفرق بحث مأخوذة من بعض وحدات البحث التابعة لمؤسسات التعليم العالى أو لمديريات تقنية تابعة للوزارات، أو من المكاتب أو المؤسسات العامة.

وتصدر هذه البرامج بقرار من الوزير الأول وبناء على افتراح وزير النعليم العالي والبحث العلمي، أما كيفية إعداد البرامج وسير عملها، فتحدد بقرار من ورير التعليم العالي والبحث العلمي.

ج) إدارة المعهد :

يتولى إدارة المعهد مدير ويساعده المجلس واللجنة العلمية الدائمة للمعهد.

مدير المعهد: يعين مدير المعهد بمرسوم بناء على اقتراح من ورير التعليم العالي والبحث العلمي ولمدة ثلاث سنوات. ويتم اخبياره من بين أعضاء هيئة التدريس في التعليم العالي على أن يكون مارس العمل في المعهد لمدة سنة على الأقل. وأن يكون قد أمضى سنتين في درجته، ويستتنى من الشرط الأحبر الأساتذة. ويتولى المدير إدارة المعهد وذلك ضمن إطار الأبظمة السارية والتوجيهات التي يتلقاها من السلطات المسؤولة عنه، ويساعده في عمله أمين عام ومديرو مراكز بحوث المعهد.

ويقوم بتنسيق الأنشطة العلمية لمر اكز بحوث المعهد وبالسهر على إنجاز برامج البحوث المكلفة بها هذه المراكز. ويرأس أعمال المجلس واللجنة العلمية الدائمة للمعهد والجلسات العادية للجان الوطنية للبرامج الوطنية للمحوث وينفذ قرارات هذه اللجان.

ويقوم المدير بتوقيع العقود والاتفاقات وذلك بعد أخذ رأي المجلس وموافقة وزير التعليم العالمي، وهو الآمر بالصرف من ميزانية المعهد.

- _ مجلس المعهد.
- _ اللجنة العلمية الدائمة للمعهد،

2.1.2 _ مركز بحوث المدرسة الوطنية للادارة:

وهو يرتبط برئاسة مجلس الوزراء.

2.2 _ أجهزة البحث العلمي في الجامعات والمعاهد العليا:

ينبثق بشكل عام عن المجامعة التونسية والمعاهد والمدارس العليا نوعان من مراكز البحوث:

- مراكز البحث العاسي المرتبطة بالجامعة والتي لها شخصية متميزة إلى حد ما ولكنها لا تصل إلى درجة الاستقلال التام عن الجامعة وتتحمل الأطر العلمية فيها مسؤولية البحث العلمي مع مشاركة محدودة في التدريس. ومن أهمها مركز الدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية.
- مراكز بحوث مرتبطة بالكليات: وتقوم بالأبحاث المتخصصة حسب النشاط البحثي لكل كلية يرتبط بها المركز. ونيس لهذه المراكز أطر بحثية رئيسية متفرغة وإنما يشارك الباحتون الرئيسيون فيها بنشاطهم البحثي إلى جانب نشاطهم التدريسي، وهذه المراكز كثيرة ولا تكاد تخلو منها أية كلية من كليات الجامعة أو المعاهد والمدارس العليا.

1.2.2 _ مركز الدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية :

يعتبر هذا المركز مؤسسة عامة تابعة للجامعة التونسية ولها شخصيتها الاعتبارية واستفلالها المالي (1).

1.1.2.2 مهام المركز: يقوم المركز ببحوث ودراسات متعددة الاحتصاصات ولتحقيق ذلك يتولى:

- «- إنحاز برامج البحوث التاريخية، والاقتصادية الاجتماعية، والثقافية المحددة في بداية كل عام دراسي في الجامعة من مجلس المركز وباقتراح من الأقسام ولجنة البرامج والنقيم وموافقة وزير التربية الوطنية؛
- إنجاز برامج البحوث التاريخية، والاقتصادية الاجتماعية، والثقافية المقترحة من مختلف مديريات الوزارات؛
 - المساهمة في تأهيل الأطر الجامعية المتخصصة؛
- ـ استقبال الأساتذة من الكليات والمدارس المعنية وتشجيعهم ومعاونتهم في أعمالهم؛

⁽¹⁾ مرسوم رقم /72 ـ 725/ لـ 1972/8/12 القاضي بإعادة تنظيم مركل الدراسات والبحوث الاقتصادية والاحتماعية، العصل الأولى المادة 1/.

. المشاركة وفق إطار الغاية المحددة للمركز بإنجاز برامج بحوث ودراسات تعنى بمختلف قطاعات الحياة الوطنية. ولهذا الغرض يستطيع المركز إبرام عقود مع الجهات المعنية يتقاصى منها تعويضات لقاء الخدمات التي يؤديها لما الماديد.

2.1.2.2 _ تنظيم المركز وسير أعماله(١)

 أقسام البحث في المركز: يحتوي المركز على عدد من أقسام البحث التي يتم تحديد عددها وطبيعتها بقرار من وزير التربية الوطنية وبالاستناد إلى رأي أو اقتراح مدير المعهد.

وتجري بحوث فردية وخارجة عن نطاق البرنامج يأخذها على مسؤوليته المدير ولجنة البرامج والتقييم. يدير كل قسم بحوث «مدير دراسات» يعين بقرار من وزير التربية وباقتراح من المدير بعد أخذ رأي القسم. وتساعد مدير الدراسات «لجنة قسم» التي تكون برئاسته وعضوية:

- باحثين اثنين يجرى انتخابهما من قبل هيئة البحث في القسم؛
- ممثل من إحدى مديريات الورارة التي أنشطتها أقرب صلة بأنشطة القسم.
- ب) إدارة المركز : يقوم بإدارة المركز مدير يساعده مجلس المركز ، ويعين المدير بموجب مرسوم وبناء على اقتراح من وزير التربية الوطنية . ويتولى المهام التالية :
- إدارة الشؤون الادارية والعلمية للمركز، ويساعده في تصريف الأمور الادارية والمالئة أمين و معتمد؛
 - رئاسة مجلس المركز واللحان؛
 - بعداد موازنة المركز وإعطاء الأوامن بالصرف؛
 - ـ يمثل المدير المركز في صلانه بالهيئات والأشخاص الأخرى وأمام القضاء.
- مجلس المركز: يتكون المجلس، وفق المادة الثامنة من القصل لثاني، من مدير المركز رئيما وعصوية كل من:
 - مدیری الدراسات
 - أمين المركز

⁽²⁾ الماذة /2/ من العصل الاول من المرسوم المنكور سايف.

انظر الفصل الثاني من المرسوم المدكور سابقا.

- أربعة باحثين منتخبين من بين الباحثين المتفرغين والمتعاقدين
- ممثل عن كل من : الوزير الأول، وزارة العدل، وزارة التخطيط، وزارة المالية،
 وزارة الاقتصاد الوطني، وزارة الشؤون الثقافية والاعلام ووزارة الشؤون
 الاجتماعية
 - _ عميد كلية الآداب والعلوم الانسانية
 - _ مدير معهد المعلمين العالى
 - _ مدير المعهد العالى للادارة
 - _ مدير المعهد الوطنى لعلوم التربية.

ويتم تعيين ممثلي هذه الادارات بقرار من وزير التربية الوطنية بعد استشارة الوزراء المعنيين. ويشترط أن يكون هؤلاء الممثلون من الكوادر العليا ومن الملمين بمشاكل البحوث في داراتهم.

ومن مهام المجلس ندكر:

- إقرار برامج البحوث والأنشطة العلمية للأقسام.
- تمحيص مشروع الموازنة السنوية للمركز والبت في كل المسائل التي يكلفه بها وزير التربية الوطنية.

ويجتمع المجلس مرتين في الفصل على الأقل أو في الحالات التي يراها الرئيس ضرورية أو بناء على رغبة أكثرية أعضائه.

وتخضع قرارات المجلس إلى نصديقها في الأيام الثمانية التي تلي إصدارها من وزير التربية الوطنية لتصبح نافذة المفعول.

- د) الهيئة العامة للباحثين: تتكون من مجموع باحثي المركز، وتجتمع مرة في السنة على الأقل بناء على طلب من المدير، ولها مهمة استشارية تتعلق بخطة تنمية البحوث.
- هـ) لجنة البرامج والتقييم: تسمى اللجنة بقرار من وزير النربية الوطنية، وتتألف من
 - _ مدير المركز كرئيس
 - _ مدير اندراسات
 - _ ثلاثة باحثين منتخبين

ومن مهام اللجنة:

- _ تمحيص وإقرار برامج البحوث المعدة في الأقسام
 - _ تقديم اقتراحات في البحوث

- _ تحديد سياسة المركز فيما يخص : البحوث والدراسات المطلوبة، تأهيل الباحثين، تنظيم المؤتمرات واللقاءات العلمية
 - _ تقويم البحوث وتقييم النتائج
 - _ تحمل مسؤولية المحافظة على المستوى العلمي الجيد في المركز.

2.2.2 _ المعهد الوطنى للعلوم التربوية

3.2.2 _ مركز البحوث في الحقوق والعلوم السياسية والاقتصادية

4.2.2 _ مراكل البحوث المرتبطة بالكليات والمعاهد:

حرصت السلطات المسؤولة في تونس على عدم فصل البحث العلمي عن التعليم العالى في المؤسسات التعليمية العليا. وربطت غايتها بالتنمية الوطنية وتشجيع التقدم المتواصل.

وجاء القانون⁽¹⁾ الخاص بالتعليم العالى والبحث العلمي بأنهما يتألفان من:

- _ قطاع التعليم الأساسي
- _ قطاع موجه للتأهيل التخصصي وإعادة التأهيل
 - _ قطاع النحوث الأساسية والتطبيقية.

وعلى هذا الأساس، فمر اكن البحوث كثيرة ترتبط بالكليات والمعاهد العليا وتقوم:

- ★ اما ببحوث أكاديمية وتطبيقية يضطلع بها أساتذة الجامعة بصورة مباشرة بشكل فردي أو ضمن مجموعات بحث مشتركة
- ★أو ببحوث تجرى من قبل طلبة الدراسات العليا وبإشراف الأسائذة المتخصصين.

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات :

يتركز البحث العلمي حول الوزارات العية الرئيسية، ونأتي وزارة الزراعة في مقدمنها إذ تتضمن مراكز ومحطات ومزارع تجريبية نذكر أهمها:

- 1.3.2 _ مركز بحوث المناطق الجافة
- 2.3.2 _ مركز بحوث وتجارب في الهندسة الريفية
 - 3.3.2 _ مركز البحوث الزراعية في تونس

⁽¹⁾ قانون رقم /76 _ 65/ لـ 1976/7/12 الخاص بالتعليم العالي والبحث العلمي، القصل الثالث المادة /8/.

- 4.3.2 ... المعهد الوطنى لبحوث الغابات
- 5.3.2 _ المعهد الوطنى العلمي والتقني لعلوم المحيطات والصيد البحري
 - 6.3.2 _ إدارة علم التربة
 - 7.3.2 _ مكتب اكتشاف الموارد الهيدروليكية
 - 8.3.2 _ المعهد الوطنى الزراعي في تونس
 - 9.3.2 _ معهد البحوث البيطرية
 - 10.3.2 _ المعهد الوطنى للطب البيطري
 - أما أهم مراكز البحث في وزارة الصحة فهي :
 - 11.3.2 ـ معهد باستور في تونس
 - 12.3.2 _ معهد التغذية وتقانات غذائية
 - 13.3.2 _ معهد السرطان
 - 14.3.2 _ المعهد الوطئى لصحة الطفل
 - 15.3.2 _ معهد الرمد
 - 16.3.2 _ معهد الأمراض الصدرية
 - 17.3.2 _ معهد التخطيط العائلي
 - وأهم المراكز والمخابر التابعة لوزارة الصناعة والمناجم هي :
 - 18.3.2 _ المختبر المركزي
 - 19.3.2 _ مركز بحوث شركة فوسفات قفصة
 - 20.3.2 _ مخابر مكتب المناجم

- 21.3.2 _ المركز الوطني للدراسات الصناعية
 - 22.3.2 _ مخابر الجيولوجيا
 - 23.3.2 _ مخبر ميكانيك التربة
 - 24.3.2 _ مخبر المكتب الوطني للتنقية.

أما بالنسبة لوزارة شؤون الثقافة والاعلام. فهناك :

- 25.3.2 _ المعهد التقاني للفنون وهندسة العمارة والمدن
 - 26.3.2 _ مركز دراسات التقاليد والفنون الشعبية.

وبالنسية لوزارة النقل والمواصلات تذكر:

27.3.2 _ المعهد الوطني للارصاد الجوية:

وهو مكلف بتنفيذ بحوث أساسية وتطبيقية لتطوير علوم الارصاد الجوية لا سيما ما يحتاج إليه في مهامه الأساسية.

3 - المرافق العامة العلمية والتقانية:

نظرا لعدم توفر المعلومات الكافية حول الموضوع، نكتفي بتعداد ما يلي :

- 1.3 المعهد الوطئى للاحصاء / وزارة التخطيط
 - 2.3 _ معهد المعايرة / وزارة الصناعة والمناجم
- 3.3 ـ دائرة الملكية الصناعية وزارة الافتصاد الوطني.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

تمهيسد:

مر البحث العلمي في الجزائر بمراحل تطوير جذرية وسريعة بدأت بعد الاستقلال سنة 1962. حيث أعطت القيادة الوطنية دورا هاما للبحث العلمي في التنمية، وتجسد ذلك في الميثاق الوطني الذي نص: «على أن تشجيع وتطوير البحث العلمي في الجزائر، وبشكل خاص البحوث التي تأخذ بعين الاعتبار المشاكل الواقعية الخاصة بالبلاد، سيؤديان وبشكل كبير إلى توسيع وتعزيز القدرة التقانية للبلاد وبالتالي التبعية إلى الخارج».

وحرصا من القيادة على إيجاد التفاعل بين البحث العلمي والتعليم العالي، ثم دمجها سنة 1970 بوز ارة واحدة هي : وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. ثم جاء إصلاح التعليم العالى ليؤدي إلى إنشاء جامعة جديدة قادرة على الاستجابة لحاجات القطاعات المختلفة في البلاد. وفي الوقت ذاته سمحت النهضة الاقتصادية، ومنها الصناعية بشكل خاص، إلى توفر الشروط الضرورية لتطبيق نتائج العلم والتقانة.

وكان من نتيجة استلام الدولة لزمام الأمور في القطاعات المختلفة، ومنها البحث العلمي، سنة 1973، تأسيس «المجلس المؤقت العلمي الحزائري». ثم صدرت في 25 تموز/جويلية 1973 مجموعة من القرارات الفاضية بتأسيس «المجلس الوطني البحث العلمي، والهيئة الوطنية للبحث العلمي». كما أحدثت بنى بحثية في معظم التأهيل أو الانتاح التابعة للقطاعات الاقتصادية.

وجاء إعداد الخطة الوطنية للبحث العلمي سنة 1973 من جهة، وعقد الاجتماع الأول للمجلس الوطني للبحث العلمي سنة 1975 من جهة ثابية، ليسمحا بوضع الملامح الأساسية لسياسة وطنية للبحث العلمي.

إلا أن انعقاد المؤتمر الوطني في شباط/فبراير 1982، وما نتج عنه من فرارات وتوصيات، أدى إلى تحول جذري في تنظيمات ودور البحث العلمي. إذ تم تأسيس «المحلس الأعلى للبحث العلمي والتقني» برئاسة رئيس الجمهورية ليستجيب إلى تطلعات الفيادة السياسية نحو: وضع استراتيجية تنمية علمية وتقانية، وتشجيع تدخل أكثر فعالية للعلم في المجتمع، وتعزيز الطابع النوعي للتنمية الوطنية الشاملة، وليتولى مهمة وضع الهيكل الوطني الدائم للبحث العلمي والهيئات والبني التابعة له في المرحلة الخمسية (1985 ـ 1989).

تفصيل في هذه الدر اسمة أهم النقاط المتعلقة بالموضوع وذلك من خلال الأقسام التالية :

- _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سيامية البحث العلمي؛
 - _ الأجهزة المنفذة للبحث العلمي؟
 - المرافق العامة العلمية والتقانية؛
 - _ ملامح التنظيمات الجديدة للبحث العلمي.

ونظر العدم توفر المعلومات الكافية حول القسم الأخير، سنكتفي باستعراض وتحليل ما جاء في المراجع الصادرة عن المجلس الأعلى البحث العلمي والتقني والخاصة بتخطيط البحث العلمي، وسيقودنا ذلك إلى وضع محطط تنظيمي مبدئي (شكل رقم 6).

1 ـ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي :

هناك ثلاثة أجهزة تابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي تقوم بمهام إعداد وتخطيط وتنسيق السياسة العلمية والتقانية الوطنية وهي: إدارة البحث العلمي، والمجلس الوطني للبحث العلمي، والهيئة الوطنية للبحث العلمي (انظر الهيكل الننظيمي شكل رقم 5).

1.1 _ إدارة البحث العلمي:

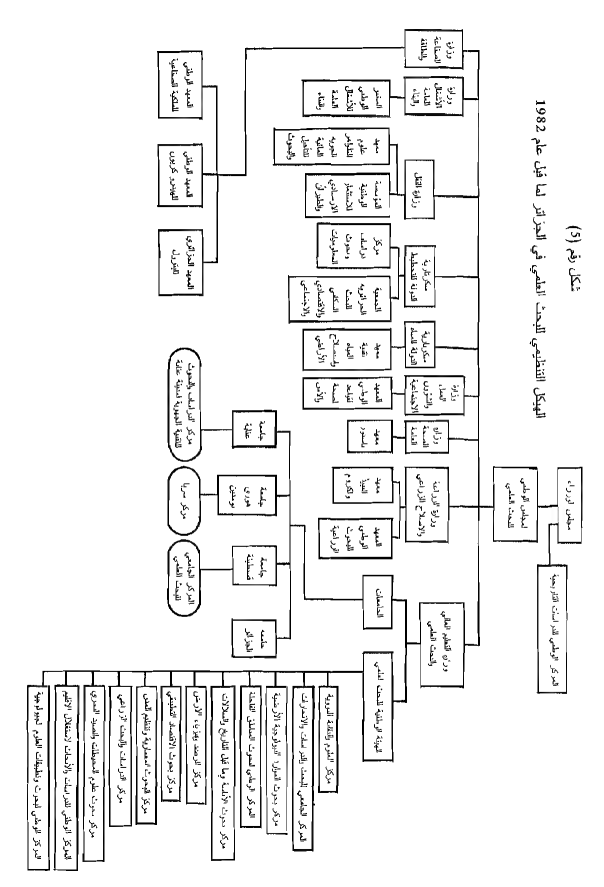
نيط بهده الادارة مهمة ترويج وتوجيه وتنسيق أنشطة البحث العلمي. وتتألف هذه الادارة من ثلاثة أقسام تابعة لها متخصصة في :

- _ التوجيه والبرامج
- _ الحصر والتنسيق والمتابعة
- _ الخدمات العلمية والتقانية.

2.1 _ المجلس الوطني للبحث العلمي:

أنشىء هذا المجلس سنة 1973، وأعطى الصفة الاستشارية وجمع على المستوى الوطني أعضاء من ذوي الكفاءة في الادارة الحكومية للاقتصاد والمالية: وأعضاء من القطاعات الرئيسية المستفيدة من نتائج البحوث وذلك من أجل تعزيز مثاركتهم في إعداد ومنابعة السياسة العلمية للحكومة ضمن إطار التخطيط.

وحددت للمجلس مهمة الأسهام في تحديد سياسة البحث وإعداد الخطة، وتقديم استشارات للحكومة ذات صبغة علمية. أي تنضوي مهمة المجلس على تحويل القرارات المتخذة في مجلس الوزراء إلى أولويات في البحث وتوزيعها باتجاه الشبكتين الرئيسيتين للبحث العلمى: الهيئة الوطنية للبحث العلمى، والجامعات.



ويتكون المجلس من حوالي مائة عضو، نصفهم من الباحثين ذوي الكفاءات العلمية والنصف الآخر من ممثلي التخطيط أو الهيئات في مختلف الأنشطة الاقتصادية ـ الاجتماعية.

وعقد المجلس اجتماعه الأول في كانون الثاني/جانفي 1975، تشكلت داخله عدد من اللجان قامت بتحليل الأهداف العامة للبحث العلمي على المدى القصير والمتوسط والطويل وحددت التوجهات العامة في مجال البحوث.

ويمارس المجلس عددا من الأنشطة من خلال أقسامه الثمانية الموزعة ضمن مختلف المجالات الاجتماعية/الاقتصادية والعيادين العلمية،

3.1 _ الهيئة الوطنية للبحث العلمي:

تأسست الهيئة في 1973/7/25 لتقوم بمهمة تنفيذ السياسة العلمية المحددة من قبل الحكومة. ومن أهم مهامها:

- الاشراف على الأنشطة العلمية لمراكز البحوث النابعة للهيئة وتنفيذ برامجها البحثية،
 - ـ دعم وربط وتنسيق البحوث بين قطاعات البحث العلمي المختلفة في البلاد.
 - _ المساهمة في تقييم نتائج البحوث،
- لتمساعدة في تكوين الأطر القادرة على القيام بالبحوث في الجامعات والمعاهد
 ومراكز البحوث،
 - اقتراح إنشاء مراكز بحثية جديدة،
 - _ امتلاك النماذج وبراءات الاختراع واستغلالها،
 - _ جمع المعلومات العلمية والتقانية ونشرها على المستوى الوطني،
 - إبرام الاتفاقيات والعقود العلمية،
 - المشاركة في الأنشطة الدولية في مجال البحث العلمي.

تتبع الهيئة وزارة التعليم العالي والمحث العلمي، ويتولى المجلس الوطني للبحث العلمي مهمة توجيه ومتابعة أعمالها. وتقسم الهيئة إلى مر اكز بحوث بلغ عددها حتى عام 1979، /12/ مركزا. وقد ألغيت الهيئة بعد تأسيس المجلس الأعلى للبحث العلمي والتقني.

4.1 ... المجلس الأعلى للبحث العلمي والتقني:

تأسس المجلس الأعلى للبحث العلمي والتقني نتيجة للمؤتمر الوطني الذي انعقد سنة 1982، وتولى رئاسته رئيس الحمهورية. وسيقوم خلال الخطة الخمسية 1985 _ 1989

بوضع الهيكل الدائم للبحث العلمي على الصعيد الوطني. وستكون للبنى البحثية الجديدة ثلاثة أنواع من المهام:

- _ قطاعية
- _ داخل قطاعية
 - استراتيجية.

ويتم إحداث البنى بشكل يستجيب لمتطلبات تنفيذ البرامج العلمية وذلك بشكل فعال ومتوازن. وهدا يدعو إلى القيام بإجراءات مستحدثة ذات طابع قانوني ومؤسسي مثل : رسم الملامح الأساسية لنظام البحث العلمي، ووضع التشريعات المتعلقة بكيان البحث العلمي وبالعاملين فيه،... على أن يتم التحديث بشكل لا يتعارض مع النصوص القانونية الأساسية.

والشكل التنظيمي المقترح⁽¹⁾ للبحث العلمي على اللطاق الوطني يهدف إلى الاستجابة إلى الاهتمامات الحاضرة المتعلقة بتنمية البحث العلمي والتقني، كما يقدم الاطار المستقبلي للتنظيمات التي يمكن أن تحتاجها المراحل المختلفة من التنمية.

أما الهيئات والبني التي يمكن أن يحتويها الهيكل الوطني الدائم فهي:

1.4.1 _ المجلس الاستشاري للعلم والتقانة:

سيتبع هذا المجلس الهيئة الوطنية الدائمة للبحث العلمي وسيتألف من شخصيات علمية بارزة و من عاملين في البحوث. وستناط به المهام التالية :

- التقويم العلمي والاقتصادي والمالي لمشاريع البحوث،
- _ تقويم برامج البحوث المعتمدة في الحطة الوطنية للبحث العلمي والتقاني،
 - تقديم توصيات حول متابعة وتصحيح أعمال البحوث قيد الانجاز،
- إعطاء المشورة حول المشاريع أو التساؤلات ذات العلاقة بالبحث العلمي
 والتقابي.

وسيضم المجلس عدة لجال علمية وتقانية متخصصة وفق المجالات أو وفق أهداف البحث الكبرى. وسنقوم هذه اللجان بإعداد جداول أعمال جلسات المجلس.

⁽¹⁾ Conseil supérieur de la Recherche Scientifique et Technique, planification de la recherche, ALGERIE, Septembre 1983, II^e partie, P. 43 et suivantes.

2.4.1 _ الهيئة الوطنية للاعلاميات العلمية والتقانية :

إن المهام الواجب تنفيذها قبل وبعد تأسيس الهيئة تتركز حول محورين أساسيين :

- _ الطاقة الكامنة العلمية والتقنية، ونذكر منها:
- * حصر الطاقات البشرية العاملة في البحث العلمي،
- * جرد كامل للبني والتجهيزات المخصصة للبحث العلمي،
- جرد للأنشطة العلمية والتقنية (أعمال البحوث لمنجزة أو قيد الانجاز، مشاريع البحوث)،
 - حصر القدرات الوطنية للتأهيل
 - * حصر الطاقة الكامنة الجزائرية الموجودة خارج البلاد،
- دراسة إمكانية وضع نظام وطني آلي يسمح بالحصر المستمر للطاقة الكامنة العامية ولتقنية.
 - المعلومات العلمية والتقنية:
 - جمع ونشر المعلومات العلمية والتقنية الوطنية والأجنبية.
 - * جمع ونشر الاستعمالات المجمعة حول كل المصادر انقلية،
 - * تحليل ومعالجة وغشر وبث لمعلومات بانجاه العاملين العلميين والتقنيين،
 - * تجميع كل الدراسات ذات الطابع العلمي والتقاني،
 - * المشاركة في تحديد الحاجات التقنية على الصعيد الوطني،
 - ترويج تطوير النقل الداخلي للتقائة.

ستتولى الهيئة ننظيم الخدمات الاعلامية والنفانية على المستوى الوطني، وسنمد بد العون المراكز والادارات التي نتألف منها الشبكة الوطنية للمعلومات العلمية والتفنية.

وأما الهدف الأساسي للهيئة فهو تأسيس «قاعدة وطنية المعلومات» وإدارتها بشكل يقيد جميع بنى البحث العلمي والتقاني بحيث تقوم بإعداد وخفيذ سياسة الطبع والنشر العلمي والتقني كما تقوم بالتعاون مع الهيئات الوطنية المتخصصة، بالأعمال المرتبطة بأنشطة البحث العلمي والتقني فيما يخص:

- الملكبة الصناعية
 - _ المعايرة

2 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمي :

إن دراسة التنظيم القائم للأجهزة المنفذة للبحث العلمي في مختلف القطاعات تظهر نبينا كبيرا في إعداد وأهمية مراكز ومعاهد البحوث. وهناك مراكز متعددة وهامة في بعض القطاعات ذات فائدة محدودة في أغلب الأحيان، بينما ثمة مراكز أخرى ذات إمكانيات محدودة ومطلوب منها تنفيذ برامج بحثية ذات فائدة كبرى.

وتتركز هذه الأجهزة بشكل عام حول وزارة التعليم العالى والبحث العلمي من جهة، والقطاعات المختلفة من جهة ثانية.

1.2 _ مراكز ومؤسسات البحث العلمي:

فيما يلي نبذة مختصرة عن أهم مراكز ومعاهد البحث العلمي التابعة للهيئة الوطنية للبحث العلمي :

1.1.2 ـ مركز العلوم والتقانة النووية:

يعود اهتمام الجزائر بهذا المجال إلى عهد الفرنسيين حيث قاموا ببناء معهد الدراسات النووية في أثناء حرب التحرير خلال عامي 1961 ـ 1962 الذي تحول إلى اليد الجزائرية بعد الاستقلال مباشرة، ثم تأسس مركز العلوم والتقانة النووية في 1976/1/24 ليقوم بالمهام التالية :

- _ تنمية البحث النووي التطبيقي،
- تكوين تقنيين في التقانة النووية،
- الضبط اليومي للوثائق والاعلام لعلمي النووي،
- _ القيام بالدراسات التي يكلف بها من السلطات العليا،
 - _ إبرام العقود البحتية في مجال تخصصه.

2.1.2 _ المركز الجامعي للبحث والدراسات والاتجازات:

أنشىء هذا المركز في 1974/3/8 ليتولى المهام التالية :

- تطوير البحوث التطبيقية على المسنوى الوطني،
- ـ دراسة وإنجاز المشاريع البحثية التي يكلف بها من الهيئات العامة،
- _ تشحيع البحوث ذات الصلة بالتنمية الاجتماعية والاقتصادية بالبلاد،
 - _ توقيع الاتفاقات وعقود البحث والدراسات والانجازات،
 - _ المشاركة في الأنشطة العلمية الدولية.

والمركز متعدد الاختصاصات ويقوم بإجراء دراسات وبحوث في الميدانين الحضري والريفي وينقسم إلى عدة دوائر منها: دائرة الاعلام الآلي، ودائرة مشاكل البناء ومواده، ودائرة الدراسات والحلول لحقل تربية النحل، ودائرة متخصصة في ميدان الطاقة الشمسية، ودائرة خاصة بمشاكل التشجير والغابات، ودائرة دراسات الخدمة الجامعية، ودائرة متخصصة في ميدان الصحة الذووية بصورة عامة، ودائرة أخرى لتحسين ظروف الحياة والصحة في البلاد.

وهناك أيضا «مركز جامعي للدراسات العليا» في جامعة قسنطينة تابع للمركز ويهتم بمشاكل غرب الجزائر فيما بخص التنمية والقطاع الاقتصادي.

3.1.2 _ مركز بحوث الموارد البيولوجية الأرضية :

أنشىء هذا المركز بناريخ 1974/6/1 ويتولى المهام التالية :

- حصر وتشخيص ودراسة الكائنات البيولوجية الأرصية وعوامل الانتاج الطبيعي،
 - _ إجراء الدراسات التي يكلف بها من الجهات ذات الوصاية،
 - _ توقيع الاتفاقات وعقود البحث والدراسات والانجازات.

4.1.2 _ المركز الوطنى لبحوث المناطق القاحلة:

تأسس هذا المركز في 1974/6/13 ليتولى المهام النالية:

- إحراء البحوث والدر اسات المتعلقة بتحسين المناطق القاحلة وتطويرها اجتماعيا واقتصادية،
 - تتبع النحوث التي تقدم من الهيئات الأخرى في هذا المجال،
 - القيام بتوثيق البحوث المتصلة بالمناطق القاحلة،
 - _ إبرام الاتفاقات والعقود البحثية في هذا المجال.

5.1.2 _ مركز بحوث الأناسة وما قبل التاريخ والسلالات:

تم إنشاء هذا المركز في 1974/9/23 وحددت له الأهداف التالية:

- دراسة الوبّائق الثقافية للشعب الجزائري منذ ما قبل التاريخ حتى الآن،
- دراسة المميزات الاجتماعية الحالية الذي نظهر فيها التغيرات المؤثرة على المجتمع الحزائري.

6.1.2 ـ مركز الرصد وفيزياء الأرض :

أنشىء المركز في 1972/12/23 ليتولى تحقيق الأهداف التالية :

- القيام بالرصد في المجالات المتصلة بأنشطة المركز،
 - تكوين الأطر البحثية،
 - ـ القيام بدر اسات معتمدة.

7.1.2 _ مركز بحوث الاقتصاد التطبيقي:

تأسس المركز في 1975/4/8 ويهدف إلى :

- القيام بدراسات وبحوث الميادين الاقتصادية التطبيقية المحددة من الحكومة،
 - _ إنجاز البحوث التي يكلف بها المركز من الهيئة ذات الوصاية،
 - ابرام العقود البحثية في مجال التخصيص.

8.1.2 _ مركز البحوث المعمارية وتنظيم المدن:

أنشىء المركز بتاريخ 1975/3/13 ويهدف إلى :

- _ تنمية البحث التطبيقي الخاص بدراسة وإنجاز القرى التعاونية؛
- تشجيع البحث في مجال الهندسة المعمارية وتنظيم المدن المعتمدة على الطبيعة
 الاجتماعية والاقتصابة والثقافية؛
 - ـ إجراء البحوث في مجالات كلفة البناء والتقانة والتصنيع؛
- _ نحقيق تسيير مركز التوثيق للبحث في مادة الهندسة المعمارية وتنظيم المدن؟
 - القيام بالدراسات والبحوث التي تكلفه بها الهيئة ذات الوصاية؟
 - إبرام العقود البحثية في مجال التخصص.

9.1.2 _ مركز الدراسات والبحث الزراعي:

تأسس هذا المركز في 1975/5/24، ويهدف إلى :

القيام بالبحوث الهادفة إلى تنمية الانتاج الزراعي وفقا لخطة بحثية معتمدة من الهيئة ذات الوصاية:

- _ القيام بالتوتيق العلمي في مجالات الزراعة المختلفة؛
- _ إبرام الاتفاقات والعقود البحثية في مجال تخصصه.

10.1.2 _ مركز بحوث علوم المحيطات والصيد البحري:

أحدث هذا المركز في 1974/9/25، ويهدف إلى :

- _ تطوير البحوث الخاصة بصيد الأسماك ووضع خرائط صيد الأسماك؛
 - تنمية الموارد السمكية الوطنية؛
 - _ القيام بالدراسات لأعماق البحار بهدف استغلالها:
 - _ القيام بإنجاز الدراسات التي يكلف بها من الهيئة ذات الوصاية؛
- _ إبرام الاتفاقات وعقود البحوث والدراسات في مجال تخصص المركز.

11.1.2 _ المركز الوطنى للدراسات والأبحاث لاستغلال الاقليم:

أنشىء هذا المركز بتاريخ 1976/9/30، ويهدف إلى :

- _ تطوير البحوث التطبيقية والمخصصة للتنمية الكاملة وللتهيئة العمر انبة؛
 - _ تنمية البحوث الخاصة بالتنمية الريفية؛
- إنشاء مراكز للخرائط ترتبط بالأوضاع الطبيعية والثروات والهياكل الوطنية للتراب الوطني؛
 - تنمية الأبحاث المسندة إليه من الهيئة ذات الوصاية.

12.1.2 ـ المركز الوطني لبحوث وتطبيقات العلوم الجيولوجية

2.2 _ أجهزة البحث العلمي في الجامعات :

إن البحوث في الجامعات الجزائرية على شكل فرق عمل، وتتم متابعة الأعمال العلمية لهذه الفرق من إدارات الجامعات التي تساندها مجالس علمية. وتقوم الهيئة الوطنية للبحث العلمي بشكل عام بالانفاق على هذه الفرق.

ونظر النعدد فرق ووحدات البحوث المنتشرة في الجامعات الجزائرية في أكثر من ثلاثين ميدانا علمياء نكتفي بعرض هذه المراكز على النحو الوارد في كتاب اتحاد الحامعات العربية.

- 1.2.2 _ المركز الجامعي للبحث العلمي / جامعة قسنطينة
 - 2.2.2 ـ مركل سريا / جامعة هواري بومدين :

ومن مهامه القيام بدراسات في الميادين الأولية كمادة البيولوجيا.

- 3.2.2 _ مركز الدراسات والبحوث للتقنية الجهرية لمدينة عناية / جامعة عناية : ومن أهداف المركز :
 - إسهام وتعاون المركز مع الجامعة لتطوير ميداني البحث والتكوين؛
- ضمان تقدم تأهيل الأطر الوطنية في القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية؛
- اجراء دراسات في مجالات الصناعة والنقانة والطاقة الجديدة والعلوم الاجتماعية والأدب والفنون الشعبية.

3.2 ـ أجهزة البحث العلمي في القطاعات:

تتم على هذا المستوى البحوث التفانية في المؤسسات الانتاجية أو في مؤسسات بحثية أنشئت لتغطي مجموع الأنشطة الاقتصادية والعلمية والثقافية والاجتماعية، واتبعت هذه المؤسسات مبدأ المشاركة مع معاهد ومخابر وإدارات عائدة للوز ارات المعنية. ونستعرص فيما يلي بشكل سريع بعض المعاهد والمراكز العائدة للوزارات المختلفة:

- 1.3.2 _ المركز الوطني للدراسات التاريخية / رئاسة مجلس الوزراء
- 2.3.2 _ المعهد الوطني للبحوث الزراعية / وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي
 - 3.3.2 _ معهد النبيذ والكروم / وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي
 - 4.3.2 _ معهد باستور / وزارة الصحة العامة
- 5.3.2 _ المعهد الوطنى لقواعد الصحة والأمن / وزارة العمل والشؤون الاجتماعية
 - 6.3.2 .. معهد تقنية المياه واستصلاح الأراضي / سكرتارية الدولة للمياه
- 7.3.2 _ الجمعية الجزائرية للبحث السكاني والاقتصادي والاجتماعي / سكرنارية الدولة للتخطيط

- 8.3.2 _ مركز دراسات وبحوث المعلوميات / سكرتارية الدولة للتخطيط
- 9.3.2 _ المؤسسة الوطنية للاستثمار الارصادي والطيران / وزارة النقل
- 10.3.2 _ معهد علوم الظواهر الجوية المائية للتأهيل والبحوث / وزارة النقل
- 11.3.2 _ المخبر الوطنى للأشغال العامة والبناء / وزارة الأشغال العامة والبناء
 - 12.3.2 _ المعهد الجزائرى للبترول / وزارة الصناعة والطاقة
 - 13.3.2 _ المعهد الوطنى للهيدروكربون / وزارة الصناعة والطاقة.

3 - المرافق العامة العلمية والتقانية:

- 1.3 _ المركز القومي للترجمة ووضع المصطلحات العلمية العربية
 - 2.3 _ المعهد الوطئى للملكية الصناعية / وزارة الصناعة والطاقة
 - 3.3 _ مركز الاعلام العلمي والتقني / الهيئة الوطنية للبحث العلمي

تأسس المركز في 1974/9/25، وتبطت به المهام التالية :

- _ جمع المعلومات العلمية والتقنية على الصعيد الوطنى؛
- تمكين العلميين والفنيين من الاطلاع على الأدب والفن العالمي؛
 - دراسة الاحتياجات وتلافى النقص فى ميدان الوثائق العلمية؛
 - _ ربط شبكة الوثائق الجزائرية بالشبكات الأجنبية والدولية؛
- وضع مصادر التقانة المستوردة تحت تصرف الهيئات الوطنية المعنية؛
- _ إنجاز كل الدراسات التي توكل إليه من الهيئة الوطنية للبحث العلمي وغيرها؛
- القيام بدراسات قطاعية مفصلة حول التقانيات المتوفرة في العالم والتطبيقات التجارية المتعلقة بها وكلفة الحصول عليها وأثر نقلها على التطور الاجتماعي والاقتصادي للبلاد.

4 ـ ملامح التنظيمات الجديدة للبحث العلمي(١):

يتم عرض ملامح التنظيمات الجديدة للبحث العلمي وفق المستويات الثلاثة التالية:

⁽¹⁾ Conse I Supérieur de la Recherche Scientifique et Technique, Planification de la Recherche, Septembre, 1983, Tomes I, II, et II.

1.4 _ على المستوى الوطنى للبحث العلمى:

يعتمد إعادة تنظيم البحث العلمي في الجزائر على إنشاء هيئات على المستوى القيادي للدولة تتولى إعداد السياسة العلمية والتقانية الوطنية وتخطيطها ومتابعة تنفيذها وتنسيقها وتقييم نتائجها. وستتبع هذه الهيئات المجلس الأعلى للبحث العلمي والنقني وسيكون لها وظيفة وزارية وسلطات تسمح لها بتحقيق غايانها. أما مهام هذه الهيئات يمكن إيجازها بما يلى:

- إعداد عناصر سياسية شاملة ومتناسقة البحث العلمي والتقاني وذلك تبعا لتوجيهات المجلس الأعلى للبحث العلمي والتقني؛
 - _ القيام بدر اسات مستقبلية لازمة لاعداد سياسة البحث؛
- إعداد خطة التنمية العلمية والتقانية وذلك بالاشتراك مع وزارة التخطيط وتنظيم الأراضي؛
 - جمع العناصر اللازمة لاعداد برامج استثمارات علمية وتقانية؛
 - تشجيع البحث العلمي والتطوير النقاني ونفل التقانة وخاصة الداخلية منها؛
 - _ إجراء حصر للطاقات البشرية العلمية والتقانية؟
- دراسة وإقرار المخصصات المالية وتوريعها على مختلف أجهزة البحث وذلك بالتعاون مع الوزارات المعنية؛
 - _ تنسيق ومتابعة تنفيذ الخطة وبرامج البحوث وذلك على الصعيد الوطني؛
 - _ تقييم النقدم الحاصل في العلم والتقانة وتأثيره على التنمية الوطنية؛
 - _ تشحيع الحصول على المعلومات العلمية والنقنية ونشرها.

كما سيناط بهذه الهيئات دور التنسيق مع منفذي البحوث ومستخدمي نتائج البحوث وسيكون التنسيق على مستويات مختلفة :

- * علاقات مع منسقى قطاعات البحوث وفيما بينها؛
- علاقة مع أجهزة التشجيع القطاعية و/أو مع المراكز التي تقوم بمهمة التشجيع.

وتجدر الاشارة إلى أنه سيتم إنشاء هيئات متخصصة للتخطيط والتقييم على المستويات كافة.

2.4 _ على المستوى القطاعي للبحث العلمي:

تختلف الالية على هذا المستوى باختلاف الميدان البحثي وسعته وفيما إذا كان ينحصر بقطاع واحد أو يمند إلى قطاعات متعددة.

ففي الحالة الأولى، تقوم مديرية البحث بالوزارة بالتنسيق ويمكن أن تتسع هذه المديرية، أو تضيق وفقا لأهمية الأعباء والبرامج.

أما في الحالة الثانية، فيعتبر تعيين منسق لما بين لقطاعات ضروريا.

1.2.4 _ التنسيق القطاعي :

يمارس التنسيق القطاعي من خلال البني المعرّفة فيما يلي:

- _ الارتباط
- _ القمويل
- التخطيط ومتابعة تنفيذ البرامج والمشاريع وتقييم النتائج
 - _ الادارة التي تتجاوز إطار مركز البحوث
 - _ ترويج وتقييم نتائج البحوث
 - ـ لتخطيط القطاعي.

وتكون العلاقات:

- * عضوية ووظيفية مع الهياكل المرتبطة (مراكز، ووحدات بحث...)
 - * وظيفية مع الهيكل الوطني الدائم.

2.2.4 _ التنسيق فيما بين القطاعات:

وهذا الشكل من التنسيق يهدف إلى تجانس برامج ومشاريع البحث ذات الصفة التكاملية أو ذات الأهداف المشتركة.

وتقوم بنى التنسيق فيما بين القطاعات، بالتعاون مع مديرية أو المديريات الوزارية بتحديد الأهداف الواجب الوصول إليها والسهر على أن تكون :

- الوسائل قد وضعت تحت تصرف هياكل البحث واستخدمت بشكل أمثل؛
 - البرامج والمشاريع أصبحت قيد التنفيذ؟
 - _ عناصر تخطيط المجالات الكبرى أصبحت محددة؛
- أشكال النعاون والتبادل بين مختلف المراكز والوحدات البحثية العاملة في مشاريع المجالات الكبرى قد نمت فيما بينها.

هذه المهام يمكن أن تقوم بها الادارة المركزية مباشرة، أو بواسطة هيئة تشجيع قائمة أو يتم إحداثها وتحتوي على ممثلين عن مختلف القطاعات المعنية.

3.2.4 _ هيئة تشجيع وسيطة:

يعود تأسيس هيئة تشجيع وسيطة إلى عوامل تلاث:

- أهمية مجال البحث وكذلك سعة وكثافة الأنشطة المتعلقة به؟
 - _ حجم وعدد مراكر البحوث؛
 - عدد وحداث البحث المرتبطة بأي مركز.

ويجدر التنويه، إلى أن من بين المحاور الرئيسية لنطوير المحث العلمي والتقاني الذي تستدعى إحداث هيئات تشجيع نذكر:

- _ الزراعة والغذاء (وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي)
 - _ الصحة العامة (وزارة الصحة)
- _ الموارد الطبيعية (سكرتارية الدولة للغابات واستصلاح الأراضي)
 - _ علوم التربية (وزارة التعليم والبحث العلمي)
 - _ المعلوميات (وزارة التخطيط وتنظيم الأراضي)

بينما تم بالععل إنشاء هيئات تشجيع هي :

- _ الهيئة العليا للسهوب
- _ هيئة الطاقات المتجددة
- ـ المجلس الأعلى للموارد المائية

وهي حال عدم وجود ضرورة لانشاء مثل هذه الهيئات، يمكن الاستعاضة عنها بلجان خبراء من الوزارات تقوم بتشجيع أنشطة البحث في مجالات تدخل فيها قطاعات متعددة.

3.4 _ على المستوى التنفيذي للبحث العلمي:

يتم على هذا المستوى إنشاء هيئات في القطاعات الاقتصادية والاجتماعية، وفي المؤسسات التعليمية، وأخرى ترتبط مباشرة بالمجلس الأعلى للبحث العلمي والتقني لتعمل في المجالات ذات الصفة الاستراتيجية.

1.3.4 - مركز البحوث:

ينبغي أن يكون مركز البحوث محور تطوير الأنشطة البحثية في مجال واسع ومتكامل، ويتم إحداثه بموجب مرسوم وبناء على توفر شروط معينة مثل:

- _ طابع الأولوية في مجال البحث
 - _ الأهمية الوطنية لهذا المجال
- _ وجود وحدات أو فرق بحث قائمة وناجحة في مجال اختصاصها
 - ـ وجود طاقة علمية وتقنية كافية كما ونوعا
- الجمع الأمثل للمشاريع والبرامج والوحدات المتمتعة بصفة التداخل والترابط والتكامل.

ويخصع إحداث مراكز بحوث على مستوى المناطق لشروط معينة أهمها :

- أن يتم تجميع الوحدات التي تقوم بمهام متماثلة لمنع الازدواجية على المستوى
 الوطني؛
 - أن تكون الوحدات التي يتكون منها المركز تابعة للجهة ذاتها؟
 - أن لا يؤدي ذلك إلى تىعتر الطاقات العلمية والنقنية الوطنية.

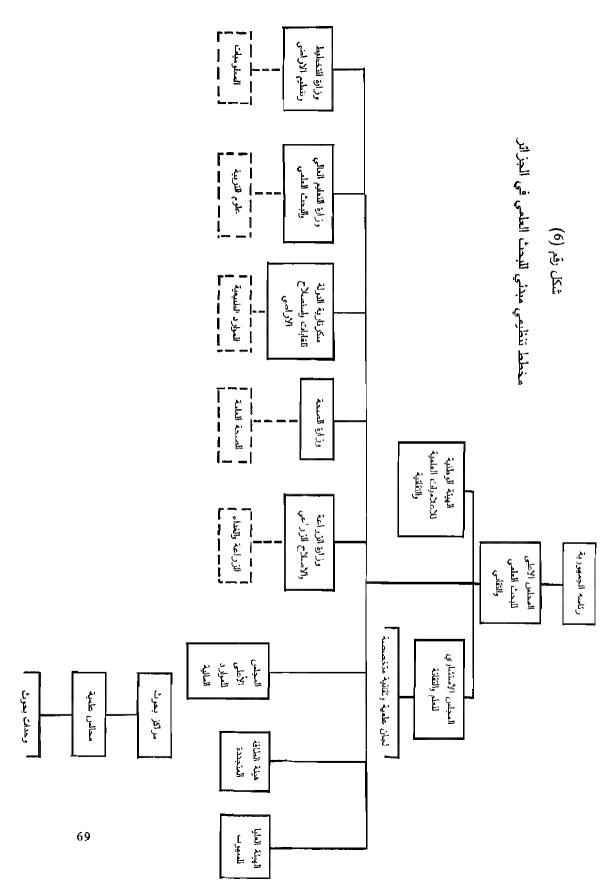
أ) مهام ودور مركز البحوث:

تسند إلى مركز البحوث مهمة وضع وننفيذ برامج ومشاريع بحوث. ولتحقيق ذلك يقوم المركز بالواجبات التالية:

- جمع العناصر الضرورية للتعرف إلى المشاريع، ولتقويمها العلمي،
 ولبرمجتها؛
 - _ تنسيق عمل وحدات البحث المرتبطة به؛
 - تشجيع الاتصالات مع وحدات البحث الأخرى؛
 - _ حمَّد الوسائل البشرية والمادية الضرورية لانجاز أعمال البحوث؟
 - _ تقييم نتائج البحوث.

ب) تنظيم مركز البحوث:

تبعا لمبدا اللامركزية، يجب أن يتمتع مركز البحوث باستقلالية كبيرة في إدارته. وذلك بستدعى بأن يخص بميزانية مستقلة، وأن يتمتع بسلطات إدارية واسعة ويفترض أن يشكل في



كل مركز بحوث «مجلس علمي» يتألف من المسؤولين عن فرق ووحدات البحث ومن باحثين اخرين. ويمكن أن تسند لهذا المجلس المهام :

- _ منابعة مدى التقدم في إنجاز مشاريع البحث ا
- إعداد نقرير نقييم وتقديم توصيات إلى الجهات المسؤولة عن المراكز وإلى الهيكل الوطني الدائم.

2.3.4 _ وحدة البصوث:

تخضع درجة استقلالية وحدة البحوث وشروط عملها لوضعها القانوني ومحيطها العام، ويمكن أن ترتبط وحدة البحوث بـ :

- _ مركز البحوث
- ـ مؤسسات تعليمية
- القطاعات المنتجة أو الخدمية.

ونبين فيما يلي عرصا لكل من هذه الاشكال:

أ) وحدة البحوث المرنبطة بمركز البحوث:

يفترض أن تتمتع وحدة البحوث في هذه الحالة باستقلالية واسعة في المجال العلمي وبمخصصات مالية خاصة بها لتغطية النفقات الجارية والمتعلقة بالتشغيل.

ب) وحدة البحوث المرتبطة بمؤسسة تعليمية:

تكون هذه الوحدات عادة جزءا من المؤسسة التعابمية. والمشاكل التي تعترض مثل هذه الوحدات هي قدرة المؤسسة على تابية حاجات الوحدات المابة والبشرية. والتنظيم الجديد مبؤدي إلى إزالة المشاكل المختلفة التي تعترض هذه الوحدات.

ج) وحدة البحوث المرتبطة بالقطاعات الاتتاجية أو الخدمية :

إن نجاح الوحدات القائمة شجع على تعميم التجرية وتوسيعها وبالاضافة إلى حرية العمل والادارة في هذه الوحدات، هناك انجاه نحو تعزيز سلطتها لتطبيق نتائج البحوث المتعلقة بأنشطتها.

تمهيد:

تتصف المملكة العربية السعوية بحداثة تحولها من مجتمع زراعي بسيط إلى كبان اقتصادي ما اجتماعي جديد يتجه بصورة متزايدة نحو الحياة العصرية على نطاق واسع، وقد نحم بسبب ضاّلة عدد السكان نقص في الكفاءات اللازمة لسد الحاجات الوطنية في سائر المجالات. وقد أدى الاتجاء نحو فرص العمل في قطاع الخدمات إلى انساع الفجوة في توفير المهارات والأطر العلمية والتقنية، ومنع من ظهور المؤسسات والتنظيمات الكبرى التي تشكل في الدول الأخرى الاطار الععلى للمحافظة على نقابات الانتاح والعمل على تطويرها.

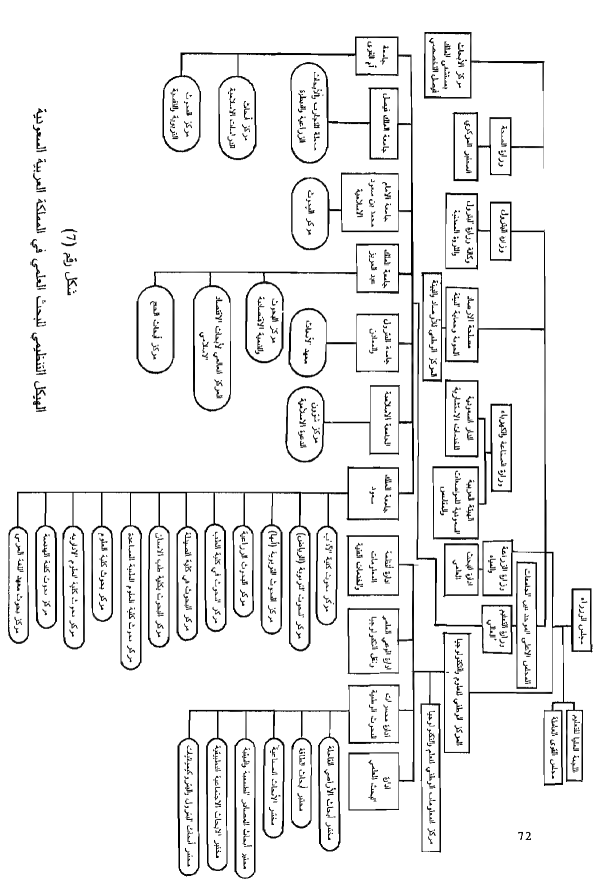
ان هذه الظروف أدت إلى تأخير الانطلاق في مجال البحث العلمي الذي بدأ مع إنشاء وتطور الجامعات السعودية التي بلع عددها سبع جامعات.

ومع ذلك فقد نضمنت الحطط السموية في المملكة برامج لبحث والتطوير نفد معظمها في الوزارات والمؤسسات الحكومية. كما اتخدت خلال الخطة التنموية الثالثة حطوة أساسية في سبيل تنطيم الجهود العلمية والبحوث تتمثل في «إنشاء المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا» ليتولى مهمة دعم وتشحيع البحوث العلمية للأعراض التطبيقية وتسيق نشاطات مؤسسات ومراكر البحوث العلمية في هذا المحال بما يتناسب مع متطلبات التنمية في المملكة.

أما الحطة الرابعة (1985 ـ 1990) فسوف بركز الجهود على التنمية العلمية والتقانية الذاتية.

ولقد عزز هذا الاتجاه الأخير اهتمام حكومة المملكة بهذا الموضوع حبث تشكلت لجنة وزارية لتطوير المركز ليتمسى له تحقيق النوحهات الحديدة.

تتناول هذه الدراسة الأجهزة المخططة والمنفذة للبحث العلمي والمرافق العامة العلمية والنقانية، بحيث يتم تحليل الية عملها وربطها الاداري ودلك من خلال التشريعات المحدثة والناظمة لها، وببين ذلك بمحطط هيكلي (الشكل رقم 7).



1 - أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي :

1.1 _ المركز الوطنى للعلوم والتكنولوجيا:

أنشىء هذا المركز سنة 1977، بموجب المرسوم الملكي رقم /2944/ بتاريخ 1397/12/16 هـ، وهو هيئة علمية لها شخصينها الاعتبارية المستقلة ملحقة إداريا برئيس مجلس الوزراء.

1.1.1 ـ مهام المركز:

يضطلع المركز _ وفقا للمادة الثانية من مرسوم إنشائه _ بمهمة «دعم وتشجيع البحث العلمي في هذا المجال بما يتناسب مع متطلبات التنمية في المملكة». وللمركز أن يضطلع، في سبيل تحقيق أغراضه دون أن يكور في ذلك تحديد الاحتصاصاته بما يلى:

- _ القيام ببرامج بحوث علمية ذات الأغراض التطبيقية ؛
- إنشاء وإدارة مركز معلومات عن القوى العاملة في العلم والتقانة في المملكة، وتنظيم وإدارة مركز معلومات عن المؤسسات العلمية ونشاطها في داخل المملكة وخارجها؛
- إنشاء وإدارة مختبرات للبحرث العلمية ذات الأغراض التطبيقية في المجالات ذات الأهمية الخاصة بالمملكة؛
- مساعدة القطاع الخاص في تطوير أبحات المنتجات التي تتم عن طريقه فيما
 بتعلق بالمنتجات الصناعية والزراعية ذات الارتباط بريادة الداتج القومي؛
- دعم برامج البحوث المشتركة بين المملكة والمؤسسات العلمية ونشاطها في الداخل لمواكبة التطور العلمي والعالمي سواء عن طريق المنح أو عن طريق القيم ببحوث مشتركة؛
- اقتراح خطة البحث العلمي لتحقيق أهداف الدولة في تحقيق النقدم العلمي على
 أن تقر هذه الخطة من مجلس الوزراء؛
 - _ تقديم مدح دراسية بغية تنمية المهارات الضرورية للقيام بالبحوث العلمية؛
 - تقديم منح للأفراد والمؤسسات العلمية للقيام بإجراء بحوث علمية نطبيقية؛
- التسبق مع الأجهزة الحكومية والمؤسسات العلمية ومراكز البحوث في المملكة في مجال البحوث و تبادل المعلومات والخبرات ومنع الازدواج في محهوداتها ولتحقيق ذلك تنشأ لحنة انصال تتكول من خبراء في الأجهزة والمؤسسات

الحكومية ذات الصلة بأعمال المركز تختص بإبداء النصح في وصع إطار البحث العلمي.

2.1.1 _ البنية التنظيمية للمركز:

1.2.1.1 _ مجلس الادارة :

نصت المادة الثالثة من المرسوم المشار إليه على أن يدير المركز مجلس إدارة يتكون من : ـ رئيس مجلس الأدارة ويكول رئيسا تنفيذيا للمركز وينم تعيينه وتحديد راتبه بقرار من مجلس الوزراء لمدة ثلاث سنوات قابلة للتحديد؛

- م نائب رئيس مجلس إدارة المركز، يعين بقرار من مجلس الوزراء لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد بناء على اقتراح رئيس مجلس إدارة المركز؛
- أربعة أعضاء من كليات العلوم والهندسة في جامعات لمملكة المختلفة يتم تعيينهم بقرار من رئيس مجلس الادارة؛
- أربعة أعضاء من الخبراء البارزين في حقل العلوم والتقانة يتم تعيينهم بقرار
 من مجلس الوزراء بناء على توصية من رئيس مجلس الوزراء.

وتكون عضوية مجلس الادارة خمس سنوات قابلة للتجديد وإذا خلا مكان أحد الأعضاء يعين عضو جديد في منصبه لمدة ثلاث سنوات،

ولا يجوز لرئيس مجلس إدارة المركز ونائبه أن يشغل وطيفة أخرى في الدولة كما لا يجور لأحد من الأعضاء الثمانية الاخرين أن يكون عضوان في إدارة أكثر من ثلاث مؤسسات عامة أو أن يكون في مجلس إدارة المركز أكثر من عضوين يعملان في مؤسمة واحدة.

وينعقد المجلس بدعوة من رئيسه ويكون انعقده صحيحا يحضور أغلبية أعضائه وتصدر قراراته بأغلبية أصوات الحاضرين وعند تساوي الأصوات يرجح صوت الرئيس، ويكون للمجلس أمين يعينه رئيس مجلس الادارة لمدة ثلاث سنوات.

ويعتبر مجلس الادارة السلطة العليا المهيمنة على شؤون المركز ونصريف أموره وله أل يتخذ سائر القرارات اللازمة لتحقيق أغراضه وأهدافه في حدود أهكام نظام المركز، وللمجلس بشكل خاص ما يلي:

- م وضع السياسات العامة التي يسير عليها المركر والموافقة على الخطة التي يسير عليها؛
- ل القرارات واللوائح الداحلية والقرارات المتعلقة بالشؤون الادارية والفنية
 والمالية وشؤون الموظفين في المركز؛

- الموافقة على مشروع الموازنة السنوية وحسابها الغتامي؛
 - النظر في النقارير الدورية المقدمة عن المركز؛
- تعيين المستشارين والخبراء وإصدار ما يتعلق بشؤونهم؟
 - _ إبرام الاتفاقيات والعقود؟
- م المجلس الادارة حق تفويض بعض سلطاته وصلاحياته الرئيس المجلس.

أما فيما يخص رئيس مجلس إدارة المركز، فهو المسؤول التنفيذي الأول عن إدارة المركز وخصته المادة السابعة من نظام المركز بالمهام الآتية :

- ننعیذ قرارات مجلس الادارة وخاصة السیاسة العامة والخطط و تقدیم تقاریر
 دوریة إلى المجلس حول تنفیذها؛
 - م إعداد موارنة المركز وحسابه الختامي؟
- الاشراف على أعمال موظفي المركز وممارسة الصلاحيات المحددة له في النظام!
 - إصدار الأمر بالمصروفات الخاصة بالمركز؟
- تمثيل المركز أمام الجهات المختلفة وتقرير الاشتراك في المؤتمرات الدولية للبحوث العلمية؛
- اقتراح اللوائح والخطط والبرامج الخاصة بالمركز وتغديمها لمجلس الادارة لمناقشتها وإقرارها.

2.2.1.1 _ الادارة المائية للمركز:

للمركز ميزانية سنوية مستقلة ويجوز للمركز وضع موازنة تزيد مدتها على سنة وفقا لما نتطلبه المدة التغديرية لتنفيذ البرامج. وتتكور ميزانية المركز بشكل عام من:

- _ الاعتمادات التي تخصص نه في ميزانية الدولة؛
- _ الدخول الناجمة عن ممارسة الأنشطة التي تدخل ضمن اختصاصاته؟
 - _ الهبات والاعانات والمنح ... ؟
 - _ الموارد الأخرى.

و يعين مراقب مالي من مجلس الادارة القيام بالرقابة السابقة على الصرف وذلك وفقا لما تقرره اللوائح المالية للمركز.

ويعفى المركز من سائر أنواع الضرائب والرسوم الجمركية على المعدات والآلات الذي يستوردها لنشاطه العلمي.

3.2.1.1 _ أقسام المركز الرئيسية :

يتكون المركز من أربع إدارات هي :

- _ إدارة البحث العلمى؛
- _ إدارة مختبرات البحوث الوطنية؛
- _ إدارة الوعى العلمى ونقل التقانة؟
- _ إدارة أنظمة المعلومات والخدمات الفنية.

يضاف إلى ذلك ما أسند إلى المركز من مهمة نطرير أبحاث الطاقة النووية والطاقة الشمسية وإنشاء مرصد فلكي على المستوى الوطني وتطوير الأبحاث الصناعية والزراعية الرائدة.

أما فيما يخص الجهاز الاداري، فهناك مكاتب ملحقة بمكتب الرئيس التنفيذي للمركز وهذه المكاتب تخص: المستشار القانوني، والمراقب المالي، واتفاقات التعاون الدولي، وتنمية المرافق، والتخطيط والتقويم، ومجلس الادارة، والعلاقات العامة.

كما أن هناك مجموعات عمل تتألف من الخبراء العاملين في جامعات المملكة والوزارات ومؤسسات البحوث الأخرى. وتعمل هذه المجموعات بوصفها لجنة استشارية لتقرير بعض الاجراءات المتعلقة بشؤون البحوث أو الادارة. أما الادارات الأربعة الرئيسية يمكن تفصيلها بما يلى:

أ) إدارة البحث العلمي :

تتألف هذه الادارة من ثلاثة أقسام هي : قسم العلوم الهندسية، وقسم العلوم الرياضية والطبيعية، وقسم الحياة.

وتضطلع هذه الادارة بمهمة تنسيق أنشطة مؤسسات ومراكز البحوث وذلك للنهوض بإمكانات البحث إلى أعلى حد ممكن.

وتشمل اختصاصات هذه الادارة تنظيم وإدارة برامج المنح الخاصة بالعلوم والتقانة الجديدة من أجل تعزيز أهداف خطة التنمية في المملكة، وتقدم هذه الادارة المنح للباحثين المؤهلين في جامعات المملكة والمؤسسات الحكومية الأخرى من خلال جميع أقسامها مع الاشراف المباشر للتأكد من ضرورة الاستفادة الفعالة من برامج المنح ومتابعة تطوير المشاريع وكذلك تقييم النتائج النهائية.

ب) إدارة مختبرات البحوث الوطنية:

هي الادارة المسؤولة عن الافادة بشكل فعال من طاقات البحث الحالية ولحداث مرافق جديدة لحل المشكلات الوطنية ويقع على عاتق هذه الادارة وضع الأسس العامة لمراكز البحوث الوطنية المحدثة إضافة إلى إدارتها والتنسيق مع الباحثين في الجامعات وغيرها من المؤسسات. وهناك مخابر متعددة يعتزم المركز الوطني تأسيسها نذكر منها : مختبر أبحاث الأراضي القاحلة، ومختبر أبحاث الطاقة، ومختبر الأبحاث الصناعية، ومختبر أبحاث البترول مصادر الطبيعية والبيئة، ومختبر الأبحاث الاجتماعية التطبيقية، ومختبر أبحاث البترول والبتروكيميائيات.

وسيتم وضع خطة شاملة لتحديد العلاقة بين هذه المختبرات وبين الجامعات السعودية ومراكز ومؤسسات البحث العلمي الأخرى.

ج) إدارة الوعي العلمي ونقل التقانة:

تضطلع هذه الادارة بمهمة التوعية العلمية وإعداد ودعم الأنشطة التي تعمل على دراسة وتفهم وتحسين الوعي العلمي والتقاني في المملكة وتتألف هذه الأدارة من الأقسام التالية :

- قسم الترجمة العلمية؛
- * قسم تطوير تعليم العلوم؛
- * قسم متاحف ومعارض العلوم والمراصد العلكية.

وهذه الأقسام مسؤولة عن إيجاد ببئة تعمل على تحقيق المصلحة الوطنية بالمشاركة الفعالة في مجالات العلوم والتقانة.

أما فيما ينعلق بنقل التقنة فستعمل هذه الادارة أيضا على إعداد معيار شامل لتحديد وتقييم المنقائة الأجبيية الملائمة.

إضافة إلى ذلك فإنه سيتم تكوين لجبة اتصال ضمن هذه الادارة تضطلع بمهمة التنسيق في مجال الأحهزة الحكومية المختلفة النشيطة في مجال البحث العلمي مع القيام بالأنشطة المختلفة المؤدية إلى تشحيع البحث العلمي وتبادل الخبرات ومنع الاز دواج في مجهوداتها إلى جانب إبداء النصح للمركز في نطوير خطة البحث العلمي ضمن الاطار المحدد له. كما تشجع هذه الادارة الشباب على الاقبال على دراسة العلوم وإعداد برامج لتشجيع اهتمام الجمهور بالعلم والنقائة وتشجيع استخدام التقانات المناسبة.

د) إدارة أنظمة المعلومات والخدمات الفنية:

وهي الادارة المسؤولة عن توفير المعلومات والمراجع العلمية والتقانية الباحثين في المملكة من مصادرها المختلفة في العالم، كما أنها مسؤولة عن إنشاء وإدارة وتطوير «مركز المعلومات الوطني للعلوم والتكنولوجيا».

وتقدم هذه الادارة الخدمات الفنية المطلوبة للادارات والأنشطة الأخرى داخل المركز مثل خدمات الحاسب الآلي، والطباعة...

2.1 _ المجلس الأعلى الموحد بين الجامعات:

يرتبط المجلس الأعلى بمجلس الوزراء ويقوم برسم سياسات الجامعات بما في ذلك البحوث العلمية التي تقوم بها الجامعات.

2 _ الأجهزة المنفذة للبحث العلمي:

ارتبط بزوغ البحث العلمي أساسا بتطوير الجامعات السعودية وعملت الحكومة على تشجيع الدراسات العليا والبحوث في الجامعات معتمدة بذلك على الكفاءات الأجنبية. كما شجعت نظام البحوث النعاقدية بغية توطيد الربط بين القطاعات الاقتصادية والاجتماعية من جهة والجامعات من جهة ثانية. كما يعمل المركز الوطني للعلم والتكنولوجيا بالمبدا ذاته لتشجيع البحوث التطبيقية في الجامعات مما يؤدي إلى إعاقة تطوير فرق بحوث ذات صفات متميزة في مجال البحوث الأساسية.

يفهم من ذلك بأن الجهات المنفذة الأساسية تتركز حول الجامعات وبعض القطاعات الرئيسية.

1.2 ـ مراكز ومؤسسات البحث العلمى:

بدأ المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا بتأسيس المختبرات التالية :

- 1.1.2 _ مختبر أبحاث الأراضي القاحلة
 - 2.1.2 _ مختبر أبحاث الطاقة
 - 3.1.2 _ مختبر الأبحاث الصناعية
- 4.1.2 _ مختبر أبحاث المصادر الطبيعية والبيئة
 - 5.1.2 _ مختبر الأبحاث الاجتماعية التطبيقية
- 6.1.2 _ مختبر أبحاث البترول والبتروكيميانيات

2.2 _ أجهزة البحث العلمي في الجامعات والمؤسسات التعليمية:

في المملكة حاليا سبع جامعات هي : جامعة الملك سعود تأسست في عام (1957)، والجامعة الاسلامية بالمدينة المنورة تأسست في عام (1961)، جامعة البترول والمعادن تأسست عام (1967)، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية تأسست عام (1974)، جامعة الملك فيصل تأسست عام 1975، جامعة أم القرى تأسست عام (1971).

في كل جامعة مجلس علمي ينولى شؤون البحوث العلمية والاشراف على شؤون التأليف والنشر وغيرها من الأمور العلمية. وتضم الجامعات مراكز بحوث في الكليات وفيما يلي شرح موجز لأجهزة البحث العلمي القائمة في هذه الجامعات.

- 1.2.2 _ مركز بحوث كلية الآداب / جامعة الملك سعود.
 - 2.2.2 _ مركز البحوث التربوية / جامعة الملك سعود

يتبع هذا المركز كلية التربية في الرياض، ويهدف إلى تشجيع البحوث العلمية في الكلية والتنسيق بينها وتوفير الامكانات اللازمة لها وذلك من خلال العمل ضمن إطار المبادىء الاسلامية.

3.2.2 _ مركز البحوث التربوية / جامعة الملك سعود.

يتبع هذا المركز كلية التربية في أبها، وله أغراض المركز السابق ذاتها.

4.2.2 _ مركز البحوث الزراعية / جامعة الملك سعود

يتبع هذا المركز كلية الزراعة ويهدف إلى:

- _ تخطيط وتشجيع البحوث الزراعية لخدمة القطاعات المختلفة؛
- _ دراسة المشكلات الزراعية والتصنيع الغذائي والثروة الزراعية.
 - 5.2.2 _ مركز البحوث في كلية الطب / جامعة الملك سعود

ويهدف المركز إلى تشجيع البحوث العلمية في الكلية والتنسيق بينها وتوفير الامكانات اللازمة لها.

- 6.2.2 مركز البحوث بكلية الصيدلة / جامعة الملك سعود
- 7.2.2 _ مركز بحوث كلية طب الأسنان / جامعة الملك سعود

ويهدف المركز إلى القيام بالبحوث العلمية في مجلات طب الأسنان من حيث تقديم العلاج الطبي والوقاية من أمراض الفم والأسنان.

- 8.2.2 _ مركز بحوث كلية العلوم الطبية المساعدة / جامعة الملك سعود
 - 9.2.2 ـ مركز بحوث كلية العلوم / جامعة الملك سعود

يهدف المركز إلى تشجيع البحوث العلمية في الكلية والتنسيق بينها وتوفير الامكانات اللازمة لها.

10.2.2 _ مركز بحوث كلية العلوم الادارية / جامعة الملك سعود

يهدف المركز إلى:

- تشجيع البحث العلمي بين أعضاء الهيئة التدريسية بالكلية؛
- _ إعداد البحوث والاستشارات للجهات الخارجية لخدمة المجتمع؛
 - _ عقد الندوات والمؤتمرات العلمية المتعلقة بتخصصات الكلية.

11.2.2 _ مركز بحوث كلية الهندسة / جامعة الملك سعود

يهدف المركز إلى دعم أنشطة البحوث في الكلية وتقديم المساعدات الفنية والمادية والعلمية للباحثين وتوفير الأجهرة والدوريات والنشرات العلمية بغية الاسهام في دفع عجلة التطور لمواكبة التمية الوطنية.

12.2.2 _ مركز بحوث معهد اللغة العربية / جامعة الملك سعود

يهدف المركز إلى إجراء البحوت وتطوير المواد التعليمية في حقل نعليم اللعة العربية لغير الناطقين بها.

13.2.2 _ مركز شؤون الدعوة الاسلامية / الجامعة الاسلامية

14.2.2 _ معهد الأبحاث / جامعة البترول والمعادن

تأسس هذا المعهد عام 1967 وأعيد تنظيمه في 1973 ويرتبط بجامعة المترول والمعادن التابعة لوزارة التعليم العالمي. ويقوم المعهد بالبحوت التطبيقية لحل المشاكل التفانية التي تواجه المؤسسات الحكومية والصناعية بالمملكة، حاصة في مجال البنرول والغاز الطبيعي، ومجال علوم الأرض ويضم ستة أقسام رئيسية هي:

- قسم البترول والغاز
- _ قسم موارد الطاقة
- قسم الجيولوجيا والمعادن
 - _ قسم الماء والبيئة
 - ـ قسم المعايير والمقاييس
- _ قسم الأبحاث الصناعية والاقتصادية.

ويرتبط بالمعهد كل من:

- مركز الأبحاث البحرية للقيام بأبحاث البيئة والأبحاث البحرية؛
 - معمل اختبارات الزيوت _ للقيام بتحليل الزيوت وتقييمها.

أما تشكيلات المعهد الادارية والتنفينية فهي:

- * المجلس الأعلى لجامعة البترول والمعادن (يرأسه وزير التعليم العالي)؛
 - * المجلس الأعلى للأبحاث؛
 - * المجلس الاداري لمعهد الأبحاث؛
 - * مدير معهد الأبحاث؛
 - * الشؤون الادارية.
 - 15.2.2 ـ مركز البحوث والتتمية الاقتصادية / جامعة الملك عبد العزيز يهدف المركز إلى إجراء البحوث في الاقتصاد والادارة.
- 16.2.2 ـ المركز العالمي لأبحاث الاقتصاد الاسلامي / جامعة الملك عبد العزيز يهدف المركز إلى العناية بالبحوث الاقتصادية الاسلامية والسعي لوضع نظام اقتصادي إسلامي عالمي.
 - 17.2.2 _ مركز أبحاث الحج / جامعة الملك عبد العزيز

يهدف المركز إلى عمل الدراسات والأبحاث الخاصة بمشكلات الحج مثل النقل والاسكان والتلوث والنبائح في مشاعر الحج وقد تم نقله مؤخرا إلى جامعة أم القرى.

18.2.2 _ مركز البحوث / جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية

أنشىء المركز سنة 1977 ومن مهامه :

- _ وضع سياسة للبحوث العلمية الاسلامية توائم العصر؛
- إجراء در اسات أكاديمية وميدانية في مختلف المجالات العلمية لخدمة الاسلام
 وقضاياه؛
 - _ تشجيع البحث العلمي الاسلامي وتنظيمه؛
 - _ العناية بالنراث الاسلامي تنقيبا وجمعا وتحقيقا؟
 - ترجمة العلوم الاسلامية التي تناسب أهداف المركز إلى اللغات الأجنبية؛
- التأليف العلمي الجاد في الرد على المفتريات والشبهات التي يروجها أعداء الاسلام؛
 - _ المشاركة في تخريج جيل من العلماء والباحثين والمحققين:
 - تقديم الخدمات العلمية الاستشارية التي تتصل بأعماله.
 - 19.2.2 _ محطة التجارب والأبحاث الزراعية والبيطرة / جامعة الملك فيصل تهدف المحطة إلى التعليم والتدريب وإجراء البحوث وخدمة البيئة.
 - 20.2.2 _ مركز أبحاث الدراسات الاسلامية / جامعة أم القرى
 - 21.2.2 _ مركز البحوث التربوية والنفسية / جامعة أم القرى
- 22.2.2 _ المؤسسة العامة للتعليم الفنى والتدريب المهنى / مجلس القوى العاملة

تأسست هذه المؤسسة عام 1980 ومن أغراضها: «إجراء البحوث والدراسات المهنية لتطوير الأداء والكفاية الانتاجية للقوى العاملة الوطنية».

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات :

إن سياسة البحث العلمي التي تنتهجها المملكة تلقي بعبء خفيف على القطاعات في مجال القيام بالبحوث، إذ أصبحت القطاعات الاقتصادية العامة منها والخاصة تلجأ إلى الجامعات ومراكز البحث المتخصصة لحل مشاكلها المختلفة بما أدى إلى عدم تطور مراكز بحوث كبيرة داخل القطاعات. وفيما يلي عرض موجز لأهم أجهزة البحث في القطاعات.

1.3.2 _ إدارة البحث / وزارة الرراعة والمياه

تتبع إدارة البحث وكيل الوزارة لشؤون الأبحاث والتنمية الزراعية. وتضم إدارة الأبحاث، إضافة إلى الجهاز المركزي بالوزارة، عددا من المراكز الاقليمية في مراكز الأبحاث ومحطات النجرب الزراعية.

وتقوم هذه المراكز بإجراء البحوث التطبيقية في المجالات المختلفة التي تهدف إلى استغلال التقانة الحديثة في مجالات الزراعة، كما تقوم بدراسة المشكلات حسب الظروف الخاصة بالمملكة. ويجري تحديد أولويات البحوث في هذه المراكز عن طريق مجلس الأبحاث الذي يضم عددا من المختصين في مجالات الزراعة والعلوم والتقانة.

2.3.2 _ الدار السعودية للخدمات الاستشارية / وزارة الصناعة والكهرباء

تعمل الدار بصفة جهاز استشاري للقطاع الحكومي والقطاع الخاص وهي هيئة حكومية تعمل على أسس تجارية وتقوم بالأبحات والدراسات لقاء تعويضات مالية.

3.3.2 _ المركز الوطنى للارصاد والبيئة / مصلحة الارصاد وحماية البيئة

يقوم المركز بالاشراف على برامج البحوث والتطوير بما في ذلك برامج التعاون الدولي.

4.3.2 _ وكالة البترول والثروة المعدنية:

هي الجهة المسؤولة عن إجراء الدراسات والمسوحات اللازمة لحصر الثروات المعدنية في المملكة وتقويمها اقتصاديا وفي سبيل ذلك أنشأت الوكالة عدة إدارات متخصصة لتقوم بإجراء البحوث الميدادية والتطبيقية في مجال الجيولوجيا والجيوفيزياء.

5.3.2 _ المختبر المركزي / وزارة الصحة

6.3.2 _ مركز الأبحاث بمستشفى الملك فيصل التخصصى:

يهتم المركز بالبحوث المتعلقة بأمراض السرطان وستخدامات الطب النووي في المملكة.

3 _ المرافق العامة العلمية والتقانية:

1.3 _ الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس / وزارة الصناعة

وهي الجهاز الوطني للقياس في المملكة وهي مختصة بجميع الأنشطة المتعلقة بالمواصفات والمفاييس والني تتضمن ما يلى :

- * وضع اعتماد نصوص المواصفات القياسية الوطنية لجميع السلع والمنتجات وكدلك المواصفات المتعلقة بالفياس والمعايرة والرموز وتعاريف المنتجات والسلع وأساليب أخذ العينات وطرق لفحص والاختبار وغير ذلك مما يصدر به قرار مجلس إدارة الهيئة؛
 - * نشر هذه المواصفات بأنسب الطرق؛
- * نشر التوعية اللازمة بشأن التوصيف والتوحيد القياسي وتنسيق الأعمال المتعلقة بالقياس والمواصفات بالمملكة؛
- وضع قواعد منح شهادات المطابقة وعلامات الجودة وتنظيم كيفية إصدارها وحق استعمالها؟
- الاشتراك في الهيئات العربية والاقليمية والدولية للمواصفات والمقاييس وتبادل التعاون معها وتمثيل المملكة في اجتماعاتها وندواتها.

2.3 _ مركز المعلومات الوطئي للعلم والتكنولوجيا⁽¹⁾ / المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا

بدىء العمل في إنشاء مركز المعلومات الوطني للعلم والتكنولوجيا في عام 1979 وجاء ذلك كنتيجة للتقرير المرفوع من المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا الذي نضمن تفاصيل إنشاء هذا المركز.

1.2.3 _ مهام المركز:

والهدف الرئيسي من إنشاء هذا المركز هو الحصر والحصول على المعلومات الخاصة بالعلم والتقانة والتي لها أهمية خاصة بالمصلحة الوطنية للملكة، وجعلها في متناول العاملين والمهتمين بالبحث العلمي والتطبيقي ونلك بصفة دائمة ومباشرة دون النظر إلى كيفية تواجد هذه المعلومات أو أماكن تواجد العاملين والمهتمين بها.

ولمه في سبيل تحقيق هذا الهدف دون أن يكون في ذلك تحديد الختصاصاته، الفيام بالمهام التالية :

- _ إنشاء وإدارة:
- قواعد المعلومات الخاصة بالعلم والتقانة؛

⁽¹⁾ انظر: مجلة اتحاد اتحاد مجالس البحث العلمي العربية، «مركر المعلومات الوطني للعلم والتكنولوجيا ودوره في نقل ونطبيق الكنولوحيا في المملكة العربية السعودية»، العدد الثامن / تاريخ كالون الثاني / ديممبر 1982 الصفحات من 92 إلى 128.

- * وحدة التبويب والحاسب الآلي؛
- * وحدة تحليل البيانات العلمية والتقانية؛
 - * المكتبة الوطنية للعلم والتقانة.

_ المساهمة في:

- * تطوير وتنمية القوى البشرية الوطنية العاملة بالعلم والتقانة؛
 - * نقل وتطوير وتطبيق تقانات المعلومات؛
- * تطوير خطة تعنى بالبحرث المتعلقة بالجوانب التطبيقية لعلم المعلوميات؟
 - * ربط مراكز المعلومات والمكتبات داخل المملكة وخارجها؛
- * تطوير الخدمات المقدمة من المكتبت ومراكز المعلومات المختلفة إلى المستفيدين منها؛
- * برامج التعاون فيما بين مراكز المعلومات والمكتبات لمختلفة ولعمل على تشجيعها ومساندتها.

2.2.3 _ أقسام المركز الرئيسية :

يشكل مركز المعلومات الوطني للعلوم والتكنولوحيا وحدة من اثنين تشكلان إدارة أنظمة المعلومات والخدمات الفنية الملحقة إداريا بالرئيس انتنفيذي للمركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا. ويقسم مركز المعلومات إلى سبعة أقسام رئيسية هي :

1.2.2.3 _ قسم الأبحاث وتنمية القوى البشرية :

وهو القسم المسؤول عن تطوير خطة الأبحاث المتعلقة بالجوانب التطبيقية لعلم المعلومات وعن القبام أو المساركة في بعض هذه الأبحاث إلى جانب المساهمة في تطوير وتنمية وتشجيع القوى البشرية الوطنية العاملة في مجال المعلومات عن طريق عقد الدورات الندريبية والمشاركة في الننوات والمؤتمرات والاجتماعات الخاصة بذلك ويتولى هذا القسم أبضا نقل وتطوير وتطبيق تكنولوجيا المعلومات ونلك بغرض الاستفادة منه في تسهيل تناقل المعلومات وندارلها بين لمهتمين ودوي الاختصاص.

2.2.2.3 _ قسم الدراسات :

وهو القسم المسؤول عن تحليل البيانات العلمية والتكنونو جية وعمل الاحصائيات و من ثم تزويد العاملين في مجال الأبحات العلمية والتطبيقات العلمية.

3.2.2.3 ـ قسم خدمات المعلومات :

وهو المسؤول عن إنشاء وإدارة قواعد المعلومات الخاصة بالعلم والتكنولوجيا وبتزويد العاملين والمهتمين بما يفي متطلباتهم سواء بالمعلومات المتوفرة في هذه القواعد أو في قواعد

معلومات أخرى وذلك عن طريق الاتصال المباشر بتلك القواعد باستخدام شبكة الاتصالات الخاصة لذلك أو عن طريق المطبوعات الدورية.

4.2.2.3 _ قسم الحاسب الآلى :

وهو القسم المسؤول عن تقديم الخدمات الآلية اللازمة لقيام المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا (ووحداته المختلفة) بواجباته ومسؤولياته العلمية والادارية والمالية وتشمل هذه المخدمات إدخال البيانات والتشغيل والبرمجة وتحليل الأساليب.

5.2.2.3 _ قسم الاتصالات :

وهو القسم المسؤول عن المساهمة في إنشاء وصيانة وإدارة شبكة الاتصالات الخاصة بالمعلومات العلمية والتكنولوجية التى تربط بين المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا وبين الأجهزة والمؤسسات العلمية الأخرى داخل المملكة من جهة وبينها وبين نظائرها خارج المملكة من جهة أخرى وذلك عن طريق الهاتف المايكروفيلم والأقمار الصناعية.

6.2.2.3 _ قسم الخدمات المساعدة:

يتولى هذا القسم مهمة تقديم الخدمات الأخرى اللازمة لقيام مركز المعلومات الوطني المعلوم والتكنولوجيا بواجباته وهذه الخدمات تشمل النشر والطباعة والتصوير وإنتاج وسائل الايضاح والمايكروفيلم والمايكروفيش والخرائط... الخ كما يتولى هذا القسم تقديم خدمات مماثلة إلى الوحدات الأخرى المكونة للمركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا.

7.2.2.3 _ المكتبة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا :

وهي المسؤولة عن تجميع المطبوعات والتقارير والوثائق والأفلام والشرائح والدوريات والمجلات العلمية والتكنولوجية كما أنها مسؤولة عن وضع نطام إيداع المطبوعات العلمية والنكنولوجية الاجباري عن المساهمة والمشاركة في برامج التعاون مع المكتبات ومراكز المعلومات الأخرى مما يؤدى إلى تطوير خدماتها ورفع مستوى أدائها.

- 3.3 _ مركز تبويب المعلومات / جامعة البترول والمعادن
 - 4.3 _ مركز التعريب / جامعة الملك عبد العزيز
 - 5.3 _ مركز اللغة الانكليزية / جامعة الملك عبد العزيز
 - 6.3 _ مركز الحاسب الآلي / جامعة الملك فيصل

- 7.3 _ المستشفى التعليمي / جامعة الملك فيصل
- 8.3 _ المستشفى البيطري التعليمي / جامعة الملك فيصل
- 9.3 _ مركز الأجهزة العلمية / المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا.

جمهورية السودان الديمقراطية

تمهيد:

نعود نشأة البحث العلمي في السودان إلى بداية هذا القرن حيث أقامت الادارة البريطانية محالا من مجالات «البحث العلمي» موجها بالدرجة الأولى إلى صينة جودة السلع في الزراعة. وبدأت هذه الادارة الفيام ببعض الأنشطة المحدودة في مجال الطب البيطري سنة 1900، ثم امتدت أنشطتها إلى مجالات أخرى كمكافحة الأوبئة التي نفتك بالكئنات الحية وذلك بنأسيس معامل «ويلكم» سنة 1902، وفي عم 1904 أنشئت أول وحدة مستقلة للبحث الزراعي ألحقت في عام 1912 بمصلحة المعارف وتعاونت مع معمل «ويلكم» في مجال أبحاث الكيمياء ومكافحة الحسرات. وفي المجال التعليمي، أنشئت عام 1938 مدرستان للزراعة والطب البيطري.

وأدى توسع أنشطة البحوث البيطرية باتجاه الثروة الحيوانية والسمكية إلى تأسيس هيئة للبحوث البيطرية تابعة لمصلحة الطب البيطري ومن ثم لورارة التروة الحيوانية التي صارت جزءا من وزارة الموارد الطبيعية في عام 1972. وكذلك أدت البحوث الطبية التي بدأت في معمل ويلكم إلى تشكيل نواة بحوث في كلية الطب تهتم بشكل خاص بأمراص المناطق الحارة.

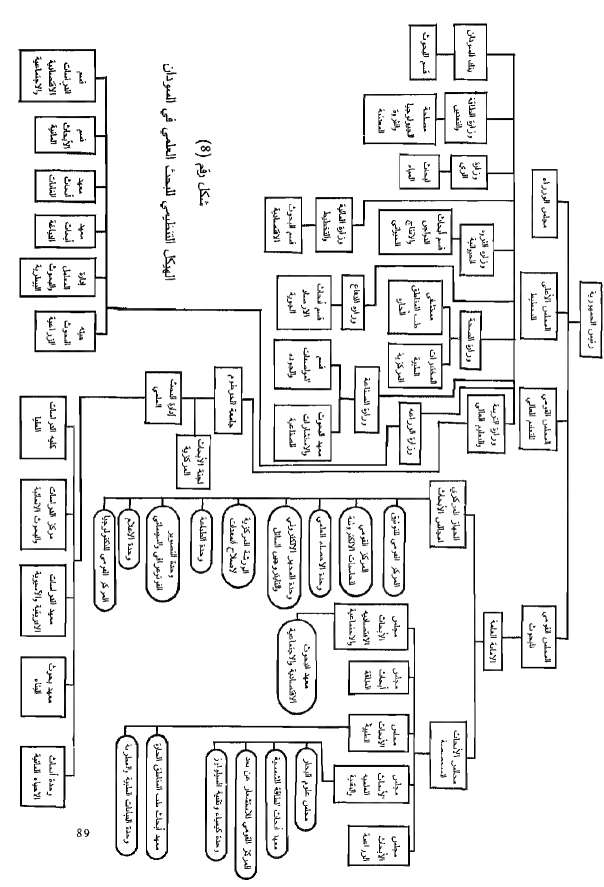
عبر هذه المسيرة الناريخية للبحث العلمي في السودان، شعر المسؤولون والعلميون بحاجة حقيقية وماسة لقيام جهاز خاص برسم وتخطيط وتنسيق ومتابعة تنفيذ برامج البحث العلمي على الصبعيد الوطني، وحاء تأسيس المجلس القومي للأمحاث العلمية والتسمية سنة 1968 كخطوة أولى في هذا المصمار . إلا أن عدم فعالية هذا المجلس، أدت إلى استبداله «بالمجلس القومي للبحوث» الذي أنشىء بموجب القانون رقم /53/ لسنة 1970 وعدل نطامه أكثر من مرة كان آخرها سنة 1977.

كما تأسست ورارة التعليم العالى والبحث العلمي لأول مرة سنة 1971.

ان تطور ات تنظيمات البحث العلمي في السودان، ستتم در استها من خلال ثلاثة فصول هي :

- _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي؟
 - _ الأحهزة المنفذة للبحث العلمي؛
 - _ المرافق العامة العلمية والتقانية.

كما سيمثل الربط الاداري لهذه الأجهزة بمخطط تنظيمي موضح بالشكل رقم /8/.



1 _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي :

1.1 _ المجلس القومي للبحوث:

يكون هذا المتجلس ـ وفق المادة الرابعة من قانون المجلس القومي للبحوث لسنة 1977 ـ هيئة ذات شخصية اعتبارية وصفة تعاقبية ويجور لها أن نقاضي وتقاضى باسمها وترتبط برئاسة الحمهورية.

1.1.1 _ أهداف ومهام المجلس:

«يهدف المجلس إلى تشجيع البحث العلمي وتنظيمه وتطويره في سائر مجالاته بهدف تحقيق أغراض لتنمية الاقتصادية والاجتماعية في إطار سياسة الدولة» $^{(1)}$.

ليستطيع المحلس تحقيق أهدافه عليه أن يضع سياسة شاملة للبحث العلمى وأن يوجه خطط ووسائل وإجراءات تنفيذ تلك السياسة بقدر عال من الكفاية والفعالية في استخدام الطاقات البشرية والمادية المتاحة لوحدات وأجهزة البحث العلمي، وفي سبيل ذلك يقوم المجلس بالمهام التالية :

- ـ تخطيط إنشاء معامل ومراكز ومؤسسات ضرورية للبحث العلمي، وكذلك لانشاء مراكز خصة بالتوثيق العلمي والاحصائيات والمعلومات والحاسبات الالكترونية؛
- جمع الانجازات ونتائج البحوث بمختلف أنواعها ونشرها وإقامة المؤتمرات والحلقات الدراسية؛
- وضع الأسس المناسبة التعاون مع الهيئات والمؤسسات الوطنية والاقليمية والدولية ووضع البرامج للاستفادة من هده الهيئات في مجال تدريب الخبراء أو في أي مجال آخر؛
- وضع البرامج لتقديم العون للجامعات والمعاهد التعليمية ومؤسسات البحث والحمعات العلمية في السودان ومنح المكافآت التشجيعية وجوائر الدولة التقديرية في العلوم وتقديم المنح الدراسية؛
- تقديم المشورة للحكومة ولمؤسساتها المختلفة في مجال البحث العلمي وتنطيمانه
 والحصول على المعلومات اللازمة له من الوزارات والهيئات الحكومية؛

⁽¹⁾ المادة السادسة / العفرة (1) من قابون المجلس القومي للبحوث لسنة 1977.

- م التعاقد مع الهيئات أو الأفراد من غير موظفي المجلس الاجراء بحوث أو دراسات؛
- وضع الأسس المناسبة لمتوجبه القطاع الخاص ومساعدته بالاهتمام بالبحث العلمي كوسيلة للمسين مستوى الأداء ورفع الكفاية الانتاجية؛
- الحصول على الأموال اللازمة لتحقيق أهدافه وذلك عن طريق الهبة أو الموالة أو الموالة أو الوصية أو الاقتراض بضمان أية منفولات أو عقارات يملكها. كما يجوز للمجلس أن يحصل رسوما مقابل خدماته وفقا لما تقرره اللوائح.

2.1.1 ـ التنظيمات الإدارية والتنفيذية :

1.2.1.1 ـ مجلس الادارة:

ينكون مجلس الادارة من عدد كاف من الأعضاء يشكله رئيس الجمهورية بناء على توصية رئيس المجلس، ويجوز للعضو أن يستقيل من منصده استنادا إلى طلب مكتوب يقدمه إلى رئيس المجلس. كما يجوز لرئيس الجمهورية إعفاء العضو من منصبه لأمباب يقتنع بها.

يجتمع مجلس الادارة مرة واحدة كل ثلاثة أشهر ويجوز لرئيس المجلس أو ثلث الأعضاء دعوة مجلس الادارة إلى الاسعفاد وفف الوائح، ويبت مجلس الادارة في المسائل المعروضة عليه وفقا للاحراءات التي يغررها ويصدر قراراته وتوصياته بأغلبية أصوات أعضائه الحاضرين.

أما فيما يخص مكافآت أعضاء مجلس الادارة، لا ينفاضى رئيس المجلس أو الأمبن العام أو أي عضو من الأعصاء المعييين بحكم مناصعهم أبة مكافأة أو أجر مقابل اجتماعات مجلس الادارة أو لجانه الفرعية على أنه يجوز لرئيس المجلس بتقويض من مجلس الادارة التصديق عليهم عن أية مصر وفات فعلية أنفقوها في السفر أو الاقامة أو أية مصر وفات طاربة، كما يجوز لرئيس المجلس بنفويض من مجلس الادارة أن يقرر مكافأة مناسبة لأعضاء مجلس الادارة من غير موطفي الحكومة والمؤسسات والهيئات العامة لقاء حضورهم اجتماعات مجلس الادارة أو المجلس المتخصصة أو لجان المجلس للغرعية.

2.2.1.3 _ رئيس المجلسس:

منولى إدارة المجلس رئيس منفرغ يعينه و يحدد شروط خدمته رئيس الحمهورية، ويكون رئيس المجلس هو الرئيس التنفيذي للمحلس والمسؤول أمام رئيس الجمهورية ومجلس الادارة عن أداء المجلس لمهامه وينولى المهام التالية :

م تنفيذ الفرارات الدي بصدرها محلس الإدارة؛

- تصريف الشؤون المالية للمجلس وفقا للوائح الصادرة بموجب قانون سنة
 1977
- عرض الميزانية على مجلس الادارة لاجارتها وتقديمها إلى الجهات المختصة
 للتصديق عليها؛
- _ مباشرة السلطات والاختصاصات التي يخولها له مجلس الادارة من وقت لآخر؟
- تمثيل المجلس في صلاته بالهيئات والأشخاص ويكون مسؤولا عن تنعيذ
 السياسة العامة التي يقررها مجلس الادارة؛
- تقديم تقارير عن سير العمل في المجلس إلى رئيس الجمهورية ومجلس الادارة في الفترات الدورية التي يحددها مجلس الادارة.

كما يكون للمجلس أمين عام منفرغ ومؤهل تأهيلا علميا كافيا يعينه ويحدد شروط خدمته رئيس الجمهورية بناء على توصية رئيس المجلس. ويقوم الأمين العام بمعاونة رئيس المجلس في مباشرة سلطاته واحتصاصاته، كما ينوب عنه في حالة غيابه أو عدم قدرته على العمل.

3.2.1.1 _ مجالس الأبحاث المتخصصة والجهاز المركزي:

أ) إنشاء مجالس الأبحاث المتخصصة:

نصت المادة السادسة عشرة من قانون 1977 على أنه يجوز لمجلس الادارة أن ينشىء مجالس متخصصة في المجالات المختلفة للبحث العلمي وأن يلغي أي مجلس متخصص قائم أو يعدل تكوينه بدمج مجلسين أو أكثر في مجلس واحد. كما يجوز لمجلس الادارة كذلك وبعد موافقة رئيس الجمهورية أن يضم إلى المجلس أية وحدة من وحدات البحث العلمي تكون قائمة في أية مصلحة حكومية أو مؤسسة عامة وله أن يدمج تلك الوحدة في أي مجلس متخصص أو يجعل منها مجلسا قائما بذاته أو يتخذ بشأنها ما يراه ضروريا لتحقيق أهداف المجلس.

ب) رئاسة مجالس الأبحاث المتخصصة:

يكون لكل مجلس متخصص رئيس يعيبه رئيس الجمهورية بناء على توصية من رئيس المجلس من بين الباحثين المبرزين في مجال تخصص ذلك المجلس ليتولى إدارة وتصريف شؤون مجلسه. ويتولى أمانة كل مجلس متخصص مساعد للأمين العام يعينه رئيس المجلس.

ج) أنواع مجالس الأبحاث المتخصصة:

هناك خمس مجالس أبحاث متخصصة، نقدم فيما يلي عرضا موجزا لكل منها:

ا مجلس الأبحاث الزراعية :

أنشىء هذا المجلس في عام 1970 بعد دمجه مع مجلس أبحاث الثروة الحيوانية اثر تعديل قانون المجلس القومي للبحوث ويعمى المجلس بالأبحاث الزراعية بشقيها النباتي والحيواني.

2 _ مجلس الأبحاث العلمية والتقنية:

أنشىء المجلس عام 1973 ويهتم بالأبحاث العلمية والتقنية والدراسات في عدة مجالات منها الهندسية والصناعية والبيئة والطاقة ونقل وتطوير التقانة ويساعده في ذلك عدد مس الوحدات المتخصصة التي تتبع له مباشرة منها: إدارة الهندسة والاسكان، وحدة كيمياء وتقنية السليولوز، إدارة التكنولوجيا، المركز القومي للاستشعار عن بعد، معهد أبحاد الطاقة الشمسية، معهد علوم البحار.

3 _ مجلس الأبحاث الطبية :

أنشىء هذا المجلس عام 1970 ليقوم بدر اسات سريرية وميدانية في أمراض البلهارسيا والنزلات المعوية وجميع أمراص المناطق الحارة ويقوم بالأبحاث الصيدلانية ليعمل على ستخراج المواد الفعالة والزيوت من النباتات والأعشاب الطبية. كما تقوم وحدة النباتات الطبية والعطرية بتصنيف هذه النباتات ودراسة إمكانية زراعتها وتصنيعها على نطاق واسع يلحق هذا المجلس مستشفى طب المدطق الحارة، ووحدة النباتات الطبية والعطرية، ومعهد أبحاث طب المناطق الحارة ووحدة المجهر الكهريبي والنايتروجبني.

4 _ مجلس أبحاث الطاقة :

يرعى هذا المجلس مساريع أبحاث الطاقة في مجالاتها المختلفة كما أنه يدعم ويرسخ عاعدة البحث في هذا المجال. كما يهدف المجلس إلى تنسيق وتشجيع البحث الأكاديمي والميداني في مجال الطاقة، ويعمل على الاتصال نيابة عن جمهورية السودان بالمؤسسات ذات الاهتمام المماثل في مجالات أبحاث، الطاقة المختلفة وتوثيق العلاقات معها، والتعاون مع أجهزة قطاع الطاقة بالسودان من أجل وضع سياسات سليمة للطاقة في السودان ويمثل المجلس القومي للبحوث في المؤتمرات والندوات الخاصة ببحوث الطاقة اقليميا ودوليا.

5 _ مجلس الأبحاث الاقتصادية والاجتماعية:

أنشىء هذا المجلس عام 1971 ويقوم بتحديد أولويات البحث في مجال الاقتصاد والاجتماع وتنيذ البحوث بواسطة العاملين المختصين في المجلس أو بالتعاون مع المختصين خارجه. ويقوم بتنسيق البحوث الاقتصادية وتأهيل الأطر في مجال البحوث الاقتصادية والاجتماعية.

د) الجهاز المركزي لمجالس الأبحاث المتخصصة:

نصبت المادة الثامنة عشرة من الفصل السادس من فانون المجلس القومي للبحوث لسنة 1977، على أنه يجوز لمجلس الادارة أن ينشىء جهازا مركزيا تكون مهمته تقديم الخدمات وتوفير أدوات البحث العلمي للباحثين.

وبالفعل تم إنشاء عدد من الوحدات المساعدة للخدمات العلمية تابعة للمجلس سنأتي على فكل المرافق العامة العلمية والتقائية.

كما أن هناك لجانا استشارية تابعة مباشرة للمجلس القومي للبحوث منها:

- اللجنة الوطنية للطاقة الذرية
- اللجنة الوطنية للانسان والبيئه والتنمية.

م) الأحكام المالية:

تتكون الموارد المالية للمجلس من :

- ـ ما تخصصه له الدولة من اعتملاأت؛
- _ الهبات والوصايا والاعانات والحوالات والمنح أو غيرها؟
- الرسوم التي يحصل عليها مقابل خدمانه وفقا لما تقرره اللوائح؛
 - _ ما يقترضه من أموال.

وتكون للمجلس مبزانية مستقلة، ويقوم رئيس المجلس بإعداد الموازنة السنوية التي تعرض على مجلس الادارة لترفع إلى الجهات المختصة للتصديق عليها.

2 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمى:

ننفذ البحوث العلمية في المراكز التابعة للمجلس القوسي للبحوث، وفي الجامعات، وفي القلطاعات. ونقدم فيما يلى عرصا موجزا لأهم الأجهزة المنفذة للبحث العلمي.

1.2 ـ مراكز ومؤسسات البحث العلمي:

نقدم فيما يلي عرصا للأجهزة المنفذة للبحث العلمي التابعة للمجلس القومي للبحوث :

1.1.2 ـ معهد علوم البحار:

يتبع هذا المعهد لمجلس الأبحاث والتقنية ويختص بمسح منطقة البحر الأحمر للاستفادة من مواردها الطبيعية وترواتها البحرية الكيماوية والحيوانية وعمل خريطة جيو لوجية للمنطقة.

2.1.2 _ معهد أبحاث الطاقة الشمسية:

يرتبط هذا المعهد بمجلس الأبحاث العلمية والثقنية ويقوم بأبحاث تطبيقية وتطويرية الاستخلال الطاقة البديلة.

3.1.2 ـ المركز القومي للاستشعار عن بعد:

يرتبط هذا المركز بمجلس الأبحاث العلمية والتقنية.

4.1.2 _ وحدة كيمياء وتقنية السيلولوز:

ترتبط هذه الوحدة بمجلس الأبحاث العلمية والتقنية وتختص بإجراء بحوث ودراسات تطبيقية وتطويرية لاستغلال المواد السليولوزية في السودان.

5.1.2 _ معهد أبحاث طب المناطق الحارة:

يرتبط هذا المعهد بمجلس الأبحاث الطبية ويقوم بإحراء بحوث ودراسات على الأمراض المستوطنة وأمراض المناطق الحارة واستنباط عقاقير وأمصال لمكافحتها والقضاء عليها.

6.1.2 _ وحدة النباتات الطبية والعطرية:

ترتبط هذه الوحدة بمحلس الأبحاث الطبية وتختص بمسح وتحليل واستغلال النباتات الطبية والعطرية في السودان.

7.1.2 _ معهد البحوث الاقتصادية والاجتماعية :

ير تبط هذا المعهد بمحلس الأبحاث الاقتصادية والاجتماعية ويختص بإحراء البحوث في الاقتصاد والاجتماع.

2.2 _ أجهزة البحث العلمي في الجامعات والمعاهد العليا:

توجد في السودان أربع جامعات هي : جامعة الخرطوم وقد تأسست عام (1956)، وحامعة أم درمان الاسلامية وقد تأسست عام (1965) وجامعة الجزيرة وقد تأسست عام (1975)، وجامعة جوبا وقد تأسست عام (1977). كما أنثىء معهد الكليات التكنولوجية عام 1975 لتلبية رغبة نطوير التعليم الفنى في السودان.

1.2.2 _ التنظيمات الادارية للبحث العلمي في الجامعات:

تعتبر جامعة الخرطوم نموذجا للجامعات السودانية في هذا الشأن، والجهات المسؤولة عن البحث العلمي فيها هي «لجنة الأبحاث المركزية» «وإدارة البحث العلمي» «ومجلس أبحاث الكلية».

1.1.2.2 _ لجنة الأبحاث المركزية:

تتبع هذه اللجنة مجلس الأسانذة في الجامعة ويرأسها مدير الجامعة، وأعضاؤها كل من :

- أمين المكتبة؛
- _ مدير معهد كلية الدراسات العليا؛
- مدير معهد الدر اسات الافريقية والاسبوية؛
- ممثل واحد لكل كلية منتخب من بين أعضاء مجلس الأسائذة لمدة سنتين.

ومن أهم مهام اللجنة نذكر :

- إدارة وتوزيع المخصصات المالية التي يضعها المجلس القومي البحوث تحت
 تصرف اللجنة من أجل تشجيع النحوث في الجامعة؛
- إدارة وتوزيع المخصصات المالية التي تأتي من الجامعة أو عن طريق الهبات
 أو المنح أو غيرها لتسجيع البحوث في الجامعة؛
- دراسة المقترحات المنعلقة بالبعثات الدراسية والبحوث وحضور المؤتمرات والموافقة عليها وفق تعليمات مجلس الأساتذة بهذا الخصوص؛
 - القيام بالأعباء والمهام التي يكلفها بها مجلس الأساتذة؛
 - _ تقديم تقرير سنوى حول البحوث في الجامعة إلى مجلس الأساتذة.

$^{(1)}$. $^{(1)}$. $^{(1)}$. $^{(1)}$. $^{(1)}$. $^{(1)}$

أنشئت هذه الادارة بقرار من مدير جامعة الخرطوم في 1984/1/5 كوحدة متخصصة وعين مديرا لها بحيث يكون مسؤولا لدى مدير الجامعة بوصفه رئيسا للجنة الأبحاث المركرية وأوكلت إلى مدير الادارة المهام التالية :

⁽¹⁾ أنطر: البحث العلمي بجامعة الحرطوم _ توجهات مستقبلية، جامعة الحرطوم، إدارة البحث العلمي، مابو 1984.

- تنشيط لجنة الأبحاث المركزية ومجالس الأبحاث بالكليات والمعاهد والمدارس والسعي لتوفير المال لهذه الأجهزة للقيام بالمهام الموكولة إليها في مجال البحث العلمى؛
- النهوض بعمل مقرر للجنة الأبحاث المركزية ويكون مسؤولا عن ننفيذ اختصاصاتها الواردة في النظام الأساسي؛
- وضع خطة للبحث العلمي للجامعة ككل تماهم فيها الكليات والمعاهد والمدارس والمراكز والوحدات المختلفة بالجامعة تعنى أساسا بالأبحاث التطبيقية التي تساهم في حل المشاكل الاقتصادية والاجتماعية والثقافية التي تواجه البلاد معتمدة في ذلك على نظام الفرق البحثية متعددة الاختصاصات؛
- اشتراك المؤسسات العامة والخاصة ذات الصلة تمثيلا وتمويلا في مشاريع البحث العلمي التي تجري بالجامعة والتي يمكن أن تستفيد من نتائجها تلك المؤسسات؛
- تنشيط نشر الأبحاث العلمية محليا وذلك بدعم المجلات العلمية القائمة وتشجيع
 قيام مجلات جديدة؛
- _ إيجاد القنوات العلمية والعملية لتوصيل نتائج البحث العلمي بالجامعة للجهات التي يمكن أن تستفيد منها خارج الجامعة؛
- تقوية البنى الأساسية للبحث العلمي المتمثلة في الأجهزة والمعامل والتجهيزات للعمل الحقلي ومراكز التحليل والقياس والمكتبات المتخصصة وغيرها.

3.1.2.2 _ مجلس أبحاث الكلية :

في كل كلية مجلس أبحاث الكلية ينألف من:

- _ عميد الكلية؛
- _ رؤساء الأقسام ووحدات البحث في الكلية؛
 - _ الأسائذة من غير رؤساء الأقسام؟
- عصوين من هيئة التدريس في الكلية بنتخبا من مجلس الكلية (لمدة سنتين قابلتين للتجديد)؛
 - _ ثلاثة أعضاء نوى خبرة من الخارج (لمدة سنتين قابلتين للتجديد)؛

ومن أهم مهام المجلس ننكر:

* تحديد وتشجيع مشاريع البحوث التي تساهم في خدمة قضايا الانسان السوداني

اليومية والتنموية طويلة المدى والتغيير الحضاري الاجتماعي والاقتصادي والثقافي في البلاد؛

- النظر بمشاريع البحث المقدمة من أعضاء هيئة التدريس في الكلية؟
- * النظر بمشاريع البحث المقدمة من أعضاء هيئة التدريس في الكلية؛
- تشجيع وتنسيق أنشطة البحث داخل الكلية والتعاون وتوطيد العلاقات في مجال البحث العلمي مع الجهات المخارجية؟
- إدارة المخصصات المالية الموضوعة تحت تصرف الكلية لصالح البحث العلمي:
- إصدار تقرير سنوي عن البحث العلمي في الكلية والدفقات المالية المنعلقة بالبحوث ورفعه إلى لجنة الأبحاث المركزية؛
- * إصدار توصيات لمجلس كلية الدراسات العليا حول قبول طلاب الدراسات العليا وذلك وفق التنظيمات التي يصعها مجلس الأسائذة.

2.2.2 ـ تنظيمات البحث العلمي في الجامعات :

تتنوع الأجهزة المنفذة للبحث العلمي في جامعة الخرطوم حيث نورد فيما بلي أهمها :

1.2.2.2 ـ وحدة أبحاث الاحياء المائية :

تأسست هذه الوحدة سنة 1953 وترتبط بمعهد الدراسات البيئية في جامعة الخرطوم الذي يختص بتشجيع وجمع وتنسيق المعلومات والبحوث والدراسات البيئية على المسنوى القومي والاقليمي.

2.2.2.2 _ معهد بحوث البناء والطرق:

يرتبط هذا المعهد بكلية الهندسة والعمار في جامعة الحرطوم ويخنص بنشجيع و رقية البحوث المتعلقة بخطط الرسم والتركيب والتشييد وأداء المباني والطرق بالسودان.

3.2.2.2 _ معهد الدراسات الافريقية والآسيوية :

يرتبط هذا المعهد بجامعة الخرطوم وهو وحدة قائمة بذانها تختص بترقية ونسيق الدراسات والبحوث في السودان وافريقيا وأسيا.

4.2.2.2 _ مركز الدراسات والبحوث الاتمانية:

يرتبط هذا المركز بكلية الاقتصاد والدراسات الاجتماعية بجامعة الخرطوم ويختص بتشجيع وترقية وتطوير الدرسات والبحوث التكاملية المتواصلة في مجالات التنمية القومية.

5.2.2.2 _ كلية الدراسات العليا:

ترتبط هذه الكلية بجامعة الخرطوم وتختص بإعداد وتشجيع سياسة البحث في الجامعة في حقل الدراسات العليا والبحث التدريبي، كما تهتم بتشجيع وتنسيق البحوث متعددة الاختصاصات على مستوى الكلية وخارجها.

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات:

تأتى وزارة الزراعة في الطليعة حيث تقسم أجهزة البحث العلمي فيها على الشكل التالي:

1.3.2 _ هيئة البحوث الزراعية:

هيئة البحوث الزراعية هيئة قومية مستقلة تتبع وزارة الزراعة والأغذية والموارد الطبيعية وهي المسؤولة عن إجراء البحوث العلمية في شنى مجالات الرراعة وتضم الهيئة عدة أقسام ومراكز متخصصة هي :

- 1.1.3.2 _ مركز أبحاث الأغذية بشمبات؛
 - 2.1.3.2 _ مركز أبحاث الأسماك؛
 - 3.1.3.2 _ قسم أيحاث الغابات؛
 - 4.1.3.2 _ قسم أبحاث الراعي والعلف؛
- 5.1.3.2 _ قسم أبحاث الحيوانات الوحشية.

وتضم الهيئة عددا من محطات البحوث المنتشرة في أنحاء البلاد كافة وتقوم هذه المحطات ببحوث المحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية في الأقاليم.

2.3.2 _ إدارة المعامل والبحوث البيطرية:

تأسست هذه الادارة سنة 1912 وتتبع وزارة الزراعة والأغنية والموارد الطبيعية وتختص

- _ صنع اللقاحات والمستحضرات الطبية؛
 - مسح الأمراض وتشخيصها؛
- بحوث تطبيقية في مجال أمراض الحيوان؟
 - _ تدريب الأطر المختلفة في هذا المجال.

كما تتبع هذه الادارة ستة معامل إقليمية.

3.3.2 _ معهد أيحاث الدباغة:

تأسس هذا المعهد سنة 1962 ويتبع وزارة الزراعة ويهتم بتحسين إنتاج الجلود السودانية ودباغتها وصناعتها بالبحث والتدريب في مجالات القطاع المختلفة.

4.3.2 _ معهد أيحاث الغابات :

تأسس المعهد سنة 1962 ويرتبط بوزارة الزراعة ويختص بما يلي :

- _ حصر الموارد الخشبية في البلاد بغرض تنميتها؟
 - الاكتفاء الذاتي بمنتجات الغابات؟
 - _ زيادة إنتاج الصمغ العربى؛
- توفير المواد الخام للصناعات الخشبية مثل الورق؛
- _ حماية الانتاج الزراعي عن طريق إنشاء الأحذية الواقية؛
- الاستغلال الأمثل للأرص عن طريق الاستغلال المتعدد الأغراض.

5.3.2 _ قسم الأبحاث المائية

6.3.2 _ قسم الدراسات الاقتصادية والاجتماعية :

ويتبع هذا القسم مصلحة التنمية الريعية في وزارة الزراعة أما وزارة الصماعة فيرتبط بها :

7.3.2 ـ معهد البحوث والاستشارات الصناعية:

أنشىء المعهد في عام 1965 الساهم في تطوير وتنمية وتشجيع الصناعة والتقدم النقائي والاقتصادي في السودان. ويتم ذلك عن طريق الاستشارات والخدمات الصناعية وعن طريق الدراسات والأولية منفردا أو بالتعاون مع بيوت الخبرة للاستشارات الصناعية في الداخل

والخارج وكذلك عن طريق إجراء دراسات وبحوث وإنشاء الأجهزة اللازمة لأداء أهدافه وتوجيهها لخدمة الصناعة في السودان في القطاعين العام والخاص.

ويدير المعهد مجلس إدارة ويقوم بتنفيذ قرارات مجلس الادارة مدير عام تساعده في ذلك إدارات عامة متخصيصة في:

- _ الشؤون الادارية والمالية؛
 - _ لتخطيط والبرامج؛
- _ البحث والتطوير الاقتصادي؟
- _ البحث وتطوير الادارة الصناعية؛
 - _ المواصفات؛
 - _ التوثيق والبيانات الصناعية.

أما وزارة الصحة فهناك:

8.3.2 _ المختبرات الطبية المركزية.

وفي وزارة الدفاع يرتبط:

9.3.2 _ قسم أبحاث الارصاد الجوية.

وتضم وزارة الثروة الحيوانية:

10.3.2 _ قسم أبحاث الدواجن والانتاج الحيواني.

وتضم وزارة المالية والتخطيط:

11.3.2 _ قسم البحوث الاقتصادية.

وفي وزارة الري توجد:

12.3.2 _ أبحاث المياه.

وفي وزارة الطاقة والتعدين توجد:

12.3.2 _ مصلحة الجيولوجيا والثروة المعدنية :

تأسست المصلحة سنة 1953 وتختص في :

- _ معرفة جيولوجية البلاد؛
- التنقيب عن الثروة المعدنية؛
 - تطوير الثروة البترولية.

يرأس المصلحة مدير عام تتبع له إدارات متخصصة، ويتم تمويلها من ميزانية الدونة. وأخيرا، يوجد في بنك السودان:

14.3.2 _ قسم البحوث.

3 - المرافق العامة العلمية والتقانية:

فيما يلي عرضا لأهم المرافق العامة العلمية والتقانية وجهات ارتباطها :

- 1.3 _ المركز القومي للتوثيق / المجلس القومي للبحوث؛
- 2.3 _ المركز القومي للحاسبات الالكترونية / المجلس القومي للبحوث؟
 - 3.3 _ وحدة الاحصاء العلمي / المجلس القومي للبحوث؛
- 4.3 _ وحدة المجهر الالكتروني والنايتروجين السائل / المجلس القومي للبحوث؛
 - 5.3 _ الورشة المركزية الاصلاح المعدات / المجلس الفومي اللموث؛
 - 6.3 _ وحدة الطباعة / المجلس القومي للبحوث؛
 - 7.3 _ وحدة التصوير الفوتوغرافي والسينمائي / المجلس القومي للبحوث؛
 - 8.3 _ وحدة الاعلام / المجلس القومي للبحوث؛
 - 9.3 _ المركز القومى للتكنولوجيا / المجلس القومى للبحوث؛
 - 10.3 _ قسم المواصفات والجودة / وزارة الصناعة؛
 - 11.3 _ مستشفى طب المناطق الحارة وزارة الصحة؛
 - 12.3 _ قسم رقاية النوع / ورارة التعاون والتجارة والتموين؛
 - 13.3 _ قسم المقاييس والمكاييل والموازين / وزارة التعاون والتجارة والتموين؟
 - 14.3 _ مصلحة التراخيص والمراقبة / وزارة لصناعة والمناجم.

تمهيد:

نقد اجتازت التنظيمات المعلمية في القطر العربي السوري مرحلة تطوير جذرية. وبما أن الجامعات هي الأرض الطيبة التي تنمو فيها بذور البحث العلمي، فإن الجامعات في سورية تأخرت في احتضان هذه البذور وذلك بسبب الظروف التي مرت بها.

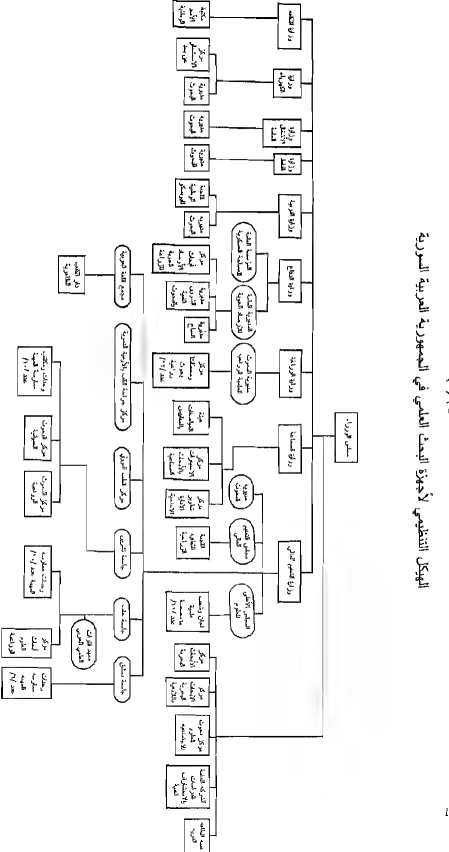
إلا أن الاصلاحات المتوالية التي أدخلت على النظم الاجتماعية والاصلاحات الزراعية بشكل خاص وضع الدولة أمام مسؤولياتها في تكوين نوى البحث العلمي في كليات الزراعة ووزارة الزراعة والاصلاح الزراعي؛ فقد أحدثت في هذه الوزارة مديرية للبحوث الزراعية ثم أحدث مركز للاختبارات والبحوث الصناعية بوزارة الصناعة، ومركز الدراسات والبحوث العلمية... ثم تعذدت مختبرات البحوث ومديرياتها في الوزارات المختلفة. أما تنظيم البحث العلمي، فقد بدأ بتعميم القانون المصري رقم /5/ لسنة 1956 والقاضي بإحداث المجلس الأعلى للعام وجعله قائما على القطر العربي السوري وذلك بموجب القرار الحمهوري رقم /25/ السنة 1958 ونشر نتائجه لسنة 1958. ونيطت بالمجلس مهام النهوض بالعلوم وتشجيع البحث العلمي ونشر نتائجه واقتراح سياسة تنتبيطية، إلا أن هذا المجلس بقي عاجزا عن تحمل أعباء رسم وتخطيط سياسات البحث العلمي على المسنوى الوطني، وأحدثت مديرية البحث العلمي في وزارة التعليم سياسات البحث العلمي أعباء وارتبط بوزارة النعليم العالي بموجب قانون تنظيم الحالي وللحوث العلمية في الجامعات رقم /1/ لسنة 1975 وارتبط بوزارة النعليم العالي وكلف باقتراح سياسة العالي والمعاهد.

إن دراسة هذه الأجهزة من خلال قانين إنشائها وأنظمتها الداخلية، سيكون موضوع عملنا الحالي، كما أن توضيح الربط الاداري فيما بين الأجهزة المخططة والمنفذة للبحث العلمي والأجهزة المساعدة للنخطيط والتنفيذ لها من جهة، والعلاقة القائمة مع الأحهزة الحكومية من جهة تانية سيتم في الهيكل التنظيمي النكل رقم /9/.

1 _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمى:

المجلس الأعلى للعلوم، ومجلس التعليم العالي، ومديرية البحث العلمي في ورارة التعليم العالي.





1.1 _ المجلس الأعلى للعلوم:

1.1.1 ـ إنشاء المجلس الأعلى للعلوم:

نم إنشاء المجلس الأعلى للعلوم بموحب القرار الجمهوري رقم /825/ لعام 1958. وهو هيئة مستقلة مرتبطة يوزير التعليم العالمي الذي يرأس المجلس.

ويتكون المجلس من ممثلي الوزارات والجامعات وبعض الشخصيات العلمية والتقانية. وتقوم لجان المجلس المتخصصة لتحضير الدراسات وإعداد المقترحات المتعلقة بالمجالات الداخلة ضمن نطاق تخصصها وللمجلس أمانة دائمة تهتم بالأعمال الادارية الفنية.

2.1.1 ـ مهام المجلس :

يقوم المجلس بتحضير الخطة العلمية التي تشكل جزءا جوهريا من خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية على المستوى الوطني.

كما بهتم المجلس بمساندة البحوث والأنشطة العلمية وبشرها واقتراح السياسة المثلى التنشيط البحوث والمدراسات وتنسيقها وتوجيهها بما يحقق النهضة العلمية والعكرية في البلاد.

3.1.1 ـ تكوين المجلس:

يتكون المجلس من عدد من اللجان الوطنية ويصدر بتشكيلها قرار من السيد وزير النعليم العالى لمدة سنتين.

و يتألف المجلس من عدد من الشعب العلمية وقد شكلت هذه الشعب الأول مرة من أجل وضع الخطة العلمية الأولى التي سايرت خطة المتنمية الاقتصادية والاجتماعية الأولى للأعوام (1961 _ 1965).

4.1.1 _ لجان المجلس:

يؤلف المجلس من بين أعضائه ومن غيرهم لجانا تخنص كل منها بناحية من نواحي نشاطه ويكون لكل لجنة مقرر من بين أعضائه، يتولى تحضير جدول أعمالها والدعوة الاجتماعاته ورئاسة جلساتها وإعداد الخطط والمشر وعات التي تتصل بمهامها يساعده في ذلك عضو أو أكثر من هيئة السكرنارية الفنية للمحلس، وتجتمع كل لجنة مرة على الأقل كل شهر وتقوم إدارات المجلس الفنية والادارية في مساعدة هذه اللجان هي أداء مهماتها، ومن هذه اللجان:

1.4.1.1 _ لجنة الطاقة الذرية:

تقوم لجنة الطاقة الذرية بالمهام التالية :

- نسيير إجراء البحوث فيما يتصل بالطاقة الذرية وتقديم الاعانات والمكافآت اللازمة لذلك؛
- إجراء الدراسات والبحوث والتجارب للكتَّف عن موارد الخامات ذات الأهمية في الطاقة الذرية؛
- العمل على وضع الدراسات اللازمة لانتاج المواد والأجهزة والمعدات اللازمة لأعمال الطاقة النرية وحوثها وتطبيقاتها؛
- وضع الدراسات الاقامة المنشآت اللازمة للتدريب والبحوث والتطبيقات والاستحدامات العلمية والعملية للطاقة الذرية،
- منابعة النشاط الدولي في حقل الطاقة الذرية وتمثيل الدولة في الهيئات والاحتماعات الخاصة بالطاقة الذرية؛
- إعداد وتدريب الأخصائيين في مختلف الغروع العلمية والوقائية المتصلة بالطاقة
 الذرية في الخارج والداحل.

وتعتبر هذه اللجنة أكثر أهمية من لجان المجلس الأخرى وهي المصدر الأساسي لنشاط المجلس في مبدأن البحث العلمي.

2.4.1.1 _ اللجنة الوطنية نعلوم البحار:

تقوم اللجنة بالمهام التالية:

- حصر ورصد وتقويم وتحليل مصادر الثروات البحرية ومقوماتها في القطر؛
 - إجراء وإعداد الدراسات العلمية والاقتصادية المتعلقة بالثروات البحرية؛
- الاشراف على البحوث المتعنقة بعلوم البحار التي تقوم بها الهيئات الحكومية المختلفة والتنسيق قيما بينها في المجالات التالية:
 - ★ دراسة كيميائية مياه البحر
 - * دراسة الخصائص الفبربائية لمياه البحر
 - * در اسات التيارات البحرية وطبيعتها والمد والجزر
 - ★ دراسة الرصيف القاري وتصاريس الأعماق البحربة
 - ★ دراسة توزيع الكائنات الحية البحرية والشروط المؤثرة عليه
 - ★ در اسة الشروط المناخية
 - ★ در اسة النلوث البحري وأثاره
 - ★ دراسة تحلية مياه البحر؛

- اقتراح تنمية مصادر النروات البحرية في القطر وتنجيع استثمارها!
- رفع مستوى التدريب بين العاملين في مجال العلوم البحرية والتنسيق في مجال
 التدريب بين الهيئات الحكومية على المستويين العربي والدولي؛
- تتبع نشاطات المنظمات الاقليمية والمدولية في مجال علوم البحار والمعاونة والتنسيق فيما بينها؛
- تقديم المقترحات بشأن المعاهدات والاتعاقبات العربية والاقليمية والدولية المتعلقة بعلوم البحار.

3.4.1.1 _ اللجنة الوطنية للانسان والبيئة :

ثم إنشاء هذه اللحنة بقرار رئيس المجلس الأعلى للعلوم رقم (10 ـ 1) تاريخ 10 ـ 1) تاريخ 1972/4/25 وتقوم بتأدية المهام التالية :

- ـ اقتراح إقامة المراكز والمنشآت اللازمة للحفاظ على سلامة البيئة ومراقبة أنواع التلوث؛
- تيسبر إجراء البحوث العلمية المتصلة بسلامة البيئة وتقديم الاعانات المالية والعينية الضرورية لذلك؛
- الأشراف على البحوث المتعلقة بسلامة البيئة التي تقوم بها الهيئات الحكومية:
- اقتراح الاجراءات المناسبة للوقاية والتحلص من أخطار تدهور البيئة واقتراح
 النقر يعات الملازمة ومراقية تنفيذها؛
 - ـ رفع مستوى التدريب بين العاملين في مجال سلامة البيئة؛
- متابعة مشاطات المنظمات الاقليمية والدولية في محال البيئة ومسايرة التقدم
 العلمي وتمثيل الدولة في الهيئات والاجتماعات الخاصة بموضوع سلامة البيئة؟
- العمل على تحديد مواصفات سلامة البيئة وتوحيدها مع الأقطار العربية
 الأخرى؛
- تقديم المقترحات بشأن المعاهدات والاتفاقيات العربئة والاقليمية والدولية المتعلقة
 بسلامة النئة.

4.4.1.1 ـ اللجنة الرطنية لمكافحة التسممات:

تم إنشاء هذه اللجنة بقرار رئيس المجلس الأعلى للعلوم رقم (31 - 1) تاريخ 10/7/1976 لتقوم بالمهام التالية :

- اقتراح إقامة المنشآت والمراكز اللازمة لتأمين العناية المشددة للمتسممين؛
- نيسير إجراء البحوث العلمية المتصلة بمكافحة التسممات وتقديم الاعانات والمكافآت المالية والعبنية الضرورية لذلك؛
- الاشراف على البحوث المتعلقة بمكافحة التسممات التي تقوم بها الهيئات الحكومية المختلفة والتنسيق فيما ببنها؛
- العمل على إنشاء مرجع مركزي لكل من السموم المعروقة والطريقة المفضلة لمعالجة النسم بها؟
 - _ العمل على إنشاء مخير مرجعي لتشخيص التسممات؟
- م اقتراح الاجراءات المناسبة للوقاية والتخلص من أخطار النسممات واقراح التشريعات اللازمة ومراقبة تنفيذها وإصدار اللوائح والتعليمات المكافحة التسممات؛
- منابعة نشاطات المنظمات الاقليمية والدولية في مجال مكافحة التسممات ومسايرة التقدم العلمي فيه وتمثيل الدولة في الهيئات والاجتماعات الخاصة بموضوع مكافحة التسممات.

5.4.1.1 سلجنة وحدات وموضوعات البحوث :

تقوم اللجنة بالصهام التالية :

- إعداد مشروع الخطط القومية لموضوعات البحوث العلمية الرئيسية حسب الأولويات وفقا لاحتياجات التنمية الاقتصادية ضمن الاطار التخطيطي العام للدولة وتقديمها إلى المجلس لاعتمادها؛
- م تجميع وتنسيق البيانات والدر اسات التي تقوم بها أجهزة البحث العلمي في البلاد؛
- مناقشة تقارير اللجان الدائمة للبحوث بالوزارات والهيئات ومشروعات ميزانياتها ومائر اختصاصات المجلس،

6.4.1.1 لجنة الأفراد العلميين:

تختص اللجنة بالمهام النائية :

- وضع خطط إعداد الأفراد العلميين وتدريبهم ودراسة أحوالهم؛
- ما إعداد الخطة لاعداد المساعدين الفنيين اللاز مين للعمل في وحدات البحوث في الجامعات والوز ارات والهيئات الحكومية والأهلية والتنسيق بين الهيئات القائمة على العمل في هذا الموضوع.

7.4.1.1 ـ لجنة الأجهزة العلمية :

وتقوم اللجنة بالمسؤوليات التالية :

- ـ دراسة أحوال المعامل ومستوى التجهيز المعملي بوحدات البحوث ووضع الخطط اللازمة للتعاون بين المعامل المختلفة للاستفادة من الأجهزة العلمية الخاصة؛
 - وضع نظام لخدمة المعامل العلمية من ناحية إصلاح وصيانة الأجهزة؛
 - بحث مشروعات تصنيع الأجهزة العامية بالتعاون مع الجهات المختصة؛
- العمل على إنشاء مكتبة الكتالوجات العلمية لتكون مرجعا وافيا للأجهزة العلمية والشركات والمصانع المختلفة.

8.4.1.1 ـ لجنة النشر العلمي :

تكون اللجنة مسؤولة عن ما يلى :

- دراسة أرضاع المكتبات في الدرلة من أجل الاستفادة الكاملة منها وذلك بدعم
 هذه المكتبات وتيسير وسائل الانصال فيما بينها وتعريف الهيئات العلمية
 بمحتوياتها؟
 - _ العمل على تزويد المكتبة العربية بمراجع علمية باللغة العربية؛
 - وضع الخطط والبرامج لنشر الثقافة العلمية لسائر وسائل الاعلام؛
 - _ العمل على إصدار الموسوعة العلمية للدولة في شتى الفروع العلمية؛
- إصدار النشرة العلمية للمجلس الأعلى للعلوم وذلك بالتعاون مع لجنة وحدات وموضوعات المحوث في المجلس.

1.4.1.1 _ لجنة الاتصالات العلمية:

نقوم اللجنة بالمهام التالية:

- دعم الروابط العلمية بين المجلس وبين الهيئات العلمية في الداخل والخارج ومتابعة تقدم العلوم في الخارج؛
- الاتصالات العلمية الخارجية مع الهيئات العلمية المماثلة كالمجلس الدولي للاتحادات العلمية واليونسكو؛

- بحث التشريعات العلمية التي صدرت أو التي يراد إصدارها والتشريعات العامة
 ذات الصلة بالحركة العلمية؛
 - _ دراسة أحوال الجمعيات العلمية ووضع أسس دعمها؟
 - _ الدراسات الخاصة بموضوع منحف العلوم والمعارض العلمية.

بالاضافة إلى هذه اللجان هناك عدد من الشعب العلمية وهي :

- متعبة العلوم الجيولوجية والفيزيائية
- شعبة العلوم الجيولوجية والتعدينية
 - _ شعبة العلوم الكيميائية
 - _ شعبة العلوم البيولوجية
 - _ شعبة العلوم الهندسية
 - _ شعبة العلوم الزراعية
 - شعبة العلوم الطبية.

وتقوم اللجان الوطنية والشعب العلمية بوضع الخطة العلمية وتحضير الدراسات للمجلس وتقديم الاقتراحات العلمية له.

2.1 _ مجلس التعليم العالى:

تم إحداث مجلس التعليم العالي بموجب فانون تنظيم الجامعات رقم /1/ تاريح 1975/1/31 ويتبع وزارة التعليم العالي ويضم ممثلين عن الوزارة والجامعات والمعاهد ووزارتي التربية والتخطيط ونقابة المعلمين وبعض ذوي الخبرة من العاملين في قطاعات الصناعة والزراعة والصحة.

1.2.1 _ مهام مجلس التعليم العالى :

يضطلع مجلس النعليم العالى بمهام متعددة نذكر أهمها :

- وضع الخطط اللازمة لتنفيذ سياسة التعليم العالي التي تضعها الدولة وربطها بخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية والخطط العلمية؛
- اقتراح السياسة العامة للبحوث العلمية في الحامعات والمعاهد وتوحيهها نحو معالجة المشكلات الاجتماعية والاقتصادية في القطر ومتابعة تنفيذها بعد إقرارها؛

- التنسيق بين الجامعات والمعاهد والكليات والأقسام في مجالات التعليم والدرجات العلمية والتخصصات والبحث العلمي والتدريب والترجمة والتعريب.

كما يقوم المجلس بنقديم مقترحائه إلى الجامعات بغرض دعم البحث العلمي نذكر منها ما جاء في قرار مجلس التعليم العالي رقم /64/ تاريخ 1983/9/14 الموجه إلى رؤساء الجامعات لتنفيذ المفترحات التالية:

- العناية بالمكتبات الجامعية ورفدها باستمرار بالكتب والدوريات العلمية؛
- استكمال التجهيرات العلمية التي تنطابها بحوث أعصاء الهيئة التدريبية؛
- الزام الأقسام بوصع برامج محددة ودقيقة للبحوث العلمية وربطها بخطة التنمية؛
 - _ الاسراع بإحداث مركز معلومات وإنجاز مشروع القوثيق العلمي؛
- ـ التنسيق بين الجامعات في مجال البحوث عن طريق لجنة البحوث والدراسات العليا في مجلس التعليم العالى؛
 - إحداث وظيفة مساعد باحث في الجامعة؛
- الاستفادة من طلاب الدراسات العليا في مجال البحوث العلمية وفق قواعد يضعها مجلس التعليم العالى.

3.1 _ مديرية البحث العلمي في وزارة التعليم العالي :

تقوم هذه المديرية بدور تنسيقي في مجال البحوث العلمية وضمن طموحات وزارة التعليم العالي في هذا المجال. وتجدر الاشارة إلى صدور المرسوم الجمهوري رقم /832/ تاريخ 5/10/25 القاضي بإحداث ملاكين لمعاونين لوزير التعليم العالي إضافة إلى المعاون المهود، وسبكون أحدهما مخصصاً لشؤون البحث العلمي.

ويقوم كان من المجلس الأعلى التخطيط والمجلس الأعلى للشركات بالمساهمة في رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي.

2 _ الأجهزة المنفذة للبحث العلمى:

1.2 _ مراكز ومؤسسات البحث العلمي:

1.1.2 ـ مركل الدراسات والبحوث العلمية:

تم إحداث المركز بالمرسوم التشريعي رقم /193/ وبقرار مجلس الوزراء رقم /193/ تاريخ 1969/8/12 ليقوم بمهمة الدراسات والبحوث العلمية.

1.1.1.2 _ إدارة المركز:

يتولى إدارة المركز كل من :

- _ مجلس الادارة
- _ مدير عام المركز.
- مجلس الادارة: يتألف مجلس الادارة من المدير العام ومن مديري الفروع ومعاهد البحوث العلمية ومدير مكتب التخطيط، وعدد من الأعضاء أصحاب الكفاءة العلمية. ويمارس مجلس إدارة المركز الاختصاصات التالية:
 - ★ إعداد مشروع الميزانية
 - ★ تحديد أنواع البحوث والدراسات التي يقوم بها
 - ★ إعداد تقرير سنوي عن أعماله
 - ★ قبول الاعانات والتبرعات
- ★رسم وتوجيه سياسة المركز ووضع الخطط التطويرية في مجالات البحوث وفي إعداد الأطر العلمية
- ★ تقديم المقترحات في حقل السياسة العلمية بغية تطوير البحث العلمي ولتقاني
 وتكاملها.
- مدير عام المركز: يتولى المدير العام للمركز إدارة المركز وتصريف شؤونه وتنفيذ مقررات وتوصيات مجلس الادارة والاشراف على أعمال الموظفين ويمثل المركز في علاقاته بالهيئات الأخرى ويكون مسؤولا عن تنفيذ السياسة العامة التي يقرها مجلس الادارة لتحقيق أغراض المركز وعليه أن يقدم إلى مجلس الادارة في فترات دورية تقريرا عن سير العمل بالمركز.

2.1.1.2 _ مهام المركز:

يقوم المركز بالمهام التالية:

- القيام بالبحوث التطبيقية والتقانية الهادفة والبحوث النظر به المساعدة؛
- القيام بدر اسات النطوير والاهتمام بنقل و تطويع النقائة والعمل على تبسير سبل تصنيع ما ينجزه من بحوث؛
 - القيام ببحوث وتقليم دراسات وخدمات للجهات المختلفة في الدولة؛
- الندريب والتجريب والتصنيع في الحدود المناسبة لانجاح منجزات المركز من بحوث تطبيقية وتطويرية.

- 2.1.2 _ هيئة الطاقة الذرية
- 3.1.2 _ الشركة العامة للدراسات والاستثبارات القنية
 - 4.1.2 _ مركز بحوث العلوم الاجتماعية
 - 5.1.2 _ مركز الأيحاث البحرية باللاذقية

2.2 _ أجهزة البحث العلمي في الجامعات:

لقد حددت المادة /12/ من قانون تنظيم الجامعات الأهداف التي تسعى الجامعة إلى تحقيقها بما يلى :

- النهوض وانمشاركة بالبحوث العلمية والدراسات المختلفة التي تسهم في التقدم
 العلمي والتقني، وخاصة ما يهدف منها إلى إيجاد الحلول للقضايا التي تواجه
 التطور الاقتصادي والاجتماعي في القطر العربي السوري؛
 - تطویر وسائل وأسالیب البحث العلمی؟
 - إحداث المختبرات اللازمة للبحث العلمي.

1.2.2 _ التنظيمات الادارية لأجهزة انبحث العلمي في الجامعات السورية:

تم تنظيم أمور البحث العلمي في جامعات القطر العربي السوري بموجب قانون تنظيم الجامعات رقم /1/ تاريخ 1975/1/21، وبموجب المرسوم التشريعي رقم /87/ تاريخ 1975/10/10 الهيئة التدريسية في وزارة التعليم العالي، وكذلك بموجب المرسوم رقم /1657/ لسنة 1977، والقرارا الصادر عن وزير التعليم العالي رقم /866/ ناريخ 1979/12/27.

1.1.2.2 _ مجلس الشؤون العلمية :

تصمنت المادة /44/ من قانون تنظيم الجامعات اختصاصات مجلس الشؤون العلمية بما يلي :

- وضع خطط البحث العلمي في الجامعة؛
- _ تنظيم البحوث العلمية وتشجيعها وتوفير الامكانات اللازمة لها؟
- _ إعداد مشروع نقدير اعتمادات البحوث العلمية في الجامعة وتوزيعها وفقا للبرامج المفترحة؛

- _ اقتراح توزيع المنح والمساعدات المقدمة للبحوث العلمية والاشراف على إدارتها؛
- _ تتبع النشاط العلمي للكليات والمعاهد التابعة للجامعة وتنسيق البحوث القائمة؛
 - _ اقتراح تقدير مكافآت الانتاج العلمي.

2.1.2.2 _ مديرية التفرغ العلمي:

جاء في المادة /46/ من المرسوم رقم /1657/ إحداث مديرية للتفرغ العلمي في كل جامعة لتقوم بالمهام التالية :

- تلقي موازنات وحدات البحث والوحدات المهنية المتعلقة بفعاليات هذه الوحدات
 قبل شهرين على الأقل من بداية المنة المالية؛
- دراسة هذه الموازنات وإجراء التعديلات اللازمة عليها بعد مناقشتها مع رؤساء الوحدات، وتنظيم مشروع الموازنة ورفعه إلى مجلس الجامعة قبل شهرين على الأقل من بداية السنة المالية وتصديق الموازنة بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة ؛
 - _ تبليغ الموافقة على الموازنة إلى رؤساء الوحدات للعمل بموجبها؟
- _ إعداد مذكرة إيضاحية تشفع بمشروع الموازنة عن تقديرات الايرادات والنفقات؟
 - تقديم تقرير مفصل إلى رئاسة الجامعة عن نشاط الوحدات والمتفرغين.

3.1.2.2 _ مجلس الكلية :

ويتألف من رؤساء الأقسام في الكلية وقد وردت اختصاصات مجلس الكلية في المادة /55 كما يلى:

- تنسيق البحوث العلمية في الأقسام وفقا لقر ارات مجلس الشؤون العلمية وافتراح تنظيمها؟
 - اقتراح منح وتعويضات ومكافآت الباحثين في الكلية.

4.1.2.2 ـ مجلس القسم :

يتآلف من رئيس القسم رئيسا، وعدد من أعضاء الهيئة الندريسية في القسم، ويعد رئيس القسم نقريرا عن كل ما يتصل بأوضاع القسم وسير العمل فيه والنشاط العلمي لأعضائه وما يتصل بالبحث العلمي وتقديم مقسرحاته في ذلك، ويتم تقديم هذا التقرير خلال النصف الثاني من شهر تموز بعد إقراره في مجلس القسم إلى كل من عميد الكية والهيئة العامة في القسم.

تضم الهيئة العامة للقسم الهيئة التدريسية في القسم وممثل عن طلاب المرحلة الجامعية الأولى وآخر عن طلاب الدراسات العليا، وتقوم الهيئة باقتراح القواعد الأساسية اللازمة لتنفيذ الخطط العامة للتدريس والبحث العلمي.

5.1.2.2 _ وحدات البحث العلمي:

وهي وحدات البحث العلمي المشكلة في الهيئة العلمية للقيام بالبحوث العلمية.

وتشكل الوحدة من عضو أو أكثر من أعضاء الهيئة التعليمية المتفرغين الراغبين في العمل المشترك، ويتم تشكيل الوحدة بقرار من مجلس الجامعة بعد أخذ رأي مجلسي القسم والكلية المختصين بناء على طلب يتقدم به الراغبون في ذلك من أعضاء الهيئة التعليمية.

وتتألف الهيئة العامة للوحدة من جميع أعضائها كافة، يتم قبول من يرغب في العمل في وحدة قائمة بموافقة الهيئة العامة للوحدة ويجوز أن يشترك في وحدة البحث العلمي في الكلية متفرغون من كليات أخرى ويصبحون أعضاء في الهيئة العامة للوحدة.

ينتخب أعضاء الوحدة من بينهم رئيسا لها من أعضاء الهيئة انتدريسية ودلك لمدة عام قابل للتجديد ويدير الرئيس أعمال الوحدة في حدود ما تقرره الهيئة العامة.

يجوز لوحدة البحث أن تتعامل بشكل مؤقت أو دائم مع وحدة بحث أخرى أو أكتر في الكلية نفسها أو في كليات أخرى ومع المؤسسات العلمية داخل القطر وخارحه.

يقدم المنفرغ للبحث العلمي إلى الهيئة العامة لوحدة البحث تقريرا سلويا عن عمله لرفعه إلى مجلس القسم ولجنة النفرغ. ويقدم رئيس وحدة البحث تقريرا كل ثلاثة أشهر عن مراحل سير البحث إلى رئيس القسم وعميد الكلية ووكيل الجامعة للشؤون العلمية وإلى رئيس الحامعة.

ويقدم أيضا رئيس وحدة البحث إلى مجلس الشؤون العلمية تقارير سنوية عن سير البحث في وحدته متصمنا خلاصة ما أخزته الوحدة ونصوراته عن مستقبل البحث.

6.1.2.2 _ وحدات ممارسة المهنة :

وهي الوحدات التي تشكل في الهيئة العلمية لنفدم الخبرة والمشورة والقبام بالدر اسات والأعمال المهنية.

أهداف هذه الوحدات :

★ ربط الجامعة بالمجتمع؛

 ★ إعداد الطلاب إعدادا نظريا وعلميا وذلك عن طريق تهيئتهم لممارسة مهنتهم عن طريق اشتراكهم في عمل الوحدات. وقد عهد إلى رؤساء ممرسة المهنة في الكلية، برئاسة عميد الكلية، القيام بوضع نظام توزيع المهام على الوحدات في الكلية. ثم تقوم الهيئة العامة في كل وحدة بتوزيع هذه المهام على أعضائها وتحديد أسلوب العمل.

وتتمنع مجموع الوحدات في الكلية بالاستقلال الاداري والمالي وتقوم وحدة ممارسة المهنة بأعمالها ذي القطر لصالح القطاع العام والمشترك، ولها أيصا أن تقوم بأعمالها في خارج القطر بما في ذلك الهيئات العربية والدولية.

ويوزع الدخل مناصفة بين الجامعة ووحدة ممارسة المهنة.

2.2.2 _ وحدات ومراكز البحث العلمي التابعة للجامعات:

بموحب قانون تنظيم الجامعات رقم /1/ تاريخ 1975/1/31 تم إحداث عدد من الوحدات المهنية ووحدات ابحث العلمي في جامعات القطر العربي السوري.

في جامعة دمشق أحدثت الوحدات المهنية التالية :

- 1.2.2.2 _ الوحدة المهنية الهندسية
- 2.2.2.2 _ الوحدة المهنية الكيميائية
- 3.2.2.2 _ الوحدة المهنية الفيزيائية
- 4.2.2.2 _ الوحدة المهنية الزراعية
- 5.2.2.2 _ الوحدة المهنية الاقتصادية
 - 6.2.2.2 _ الوحدة المهنية القانونية

في جامعة حلب يوجد المعهد والوحدات التالية :

- 7.2.2.2 معهد التراث العلمي العربي
 - 8.2.2.2 _ الوحدة الهندسية
- 9.2.2.2 _ وحدة العمران والنكنولوجيا
- 10.2.2.2 ـ مركز أبحاث العلوم الزراعية في المسلمية
 - 11.2.2.2 ـ وحدة الدراسات الزراعية
 - 12.2.2.2 _ وحدة الفستق الحلبي
 - 13.2.2.2 _ وحدة بحوث المراعي

- 14.2.2.2 _ وحدة الرياضيات
 - 15.2.2.2 _ وحدة الفيزياء
- 16.2.2.2 _ وحدة در اسات التنظيم والادارة
- 17.2.2.2 ـ وحدة الدر اسات الاقتصادية والاجتماعية
 - 18.2.2.2 _ وحدة التحليل والتشخيص المخبري
 - وفي حامعة تشريل الوحدات والمراكز التالية:
- 19.2.2.2 _ الوحدة المهنية لأمراض القلب والداخلية
- 20.2.2.2 ـ الوحدة المهنية لأمراض العيون وجراحتها
 - 21.2.2.2 ـ الوحدة المهنية للتجاليل الكيميائية
- 22.2.2.2 _ الوحدة المهنية لأمراض الأنف والأذن والحنجرة
 - 23.2.2.2 _ الوحدة المهنية الاستشارية الوقائية
- 24.2.2.2 _ الوحدة المهنية لدراسة الخلايا والعقم والصبغيات
- 25.2.2.2 _ الوحدة المهنية لدراسة الخلايا والصبغيات ومعالجة الهرمونات
 - 26.2.2.2 _ مركز البحوث الزراعية
 - 27.2.2.2 _ مركز البحوث الحيوانية
 - 28.2.2.2 _ مكتب العمل المهني
- 29.2.2.2 _ مكتب العمل لهندسي: ويضم الوحدة الاستشارية والوحدة الهندسية
- 30.2.2.2 _ مكتب العمل المهني في الهندسة الميكانيكية ووحدات الدراسات الهندسية
 - 31.2.2.2 _ مكتب العمل في كلية الأداب

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات :

- 1.3.2 _ مركز الاختبارات والأبحاث الصناعية :
 - 1.1.3.2 ـ تأسيس المركز:

أحدث مركز الاختبارات والأبحاث الصناعية بالمرسوم التشريعي رقم /71/ لعام 1965 بصفة هيئة أو جهة مستقلة مرتبطة بوزارة الصناعة.

وقد ساهمت منظمات الأمم المنحدة بدعمه وتزويده بالخبراء والتجهيزات والمعرفة الفنية وتسهيلات القدريب.

2.1.3.2 _ أهداف المركز:

لقد تضمن مرسوم إحداث المركز أن يتولى هذا المركز المهام التالية:

- إجراء الاختبارات والدراسات الصناعية والتطبيقية وتقديم الاستشارات العنية والاقتصادية؛
- إصدار شهادات ضبط الجودة ومطابقة المواصفات وإعطاء شهادات التحاليل؛
- التعاون مع الهيئات الرسمية الأهلية والأجنبية والمؤسسات الصناعية في جميع الأمور التي نتعلق بالانماء الصناعي في القطر؛
- _ إجراء بعض الدراسات الاقتصادية لبعض المشاريع والعمليات الصناعية الخاصة بمؤسسات وزارة الصناعة.

3.1.3.2 - إدارة المركز:

يدين المركز مجلس إدارة يرأسه وزير الصناعة، ومدير عام للمركز وهو الذي يقوم بتسيير الأمور الداخلية في المركز.

ومصادر تمويل المركز تكون من خلال ميزانية الدولة مع مساعدة فنية من الأمم المتحدة (اليونيدو).

2.3.2 _ مركل تطوير الادارة والانتاجية :

1.2.3.2 ـ تأسيس المركز:

تم تأسيس المركز بالمرسوم التشريعي رقم /79/ لعام 1967 وهو يعتبر مؤسسة عامة من الصنف /الثاني/ لها الشخصية الاعتبارية والاستقلال الاداري ومالي وهو ينبع وزير الصناعة. ويمارس نشاطه على مستوى الدولة.

2.2.3.2. ـ أهداف المركز:

بعمل المركز على تطوير الأطر الادارية والفنية العاملة وتدريبها على الطرق والوسائل العملية المحديثة في تنطيم الأعمال الادارية والفنية بغية تحسين إنتاجية الشركات والمؤسسات على اختلاف أنواعها وتأمير الاداريين والفنيين للمشروعات الجديدة وتقديم الدراسات الفنية التي تطلبها الشركات والمؤسسات المعالجة مشاكلها وإيجاد الحلول الفعلة لها بغية العمل على تخفيض تكاليف الانتاج.

3.2.3.2 _ مهام المركز:

يقرم المركز في سبيل تحقيق أهدافه بالمهام التالية :

- إجراء الأبحاث والدراسات الادارية والفنية المتعلقة بالمشاكل التي تواجه المديرين والمشرفين؛
- تحديد احتياجات المؤسسات والشركات إلى التدريب على الادارة ورفع مستوى الانتاجية؛
- _ إقامة الدورات التدريبية والحلقات الدراسية لجميع الاداريين في كل الممتويات؟
- ـ تقديم المساعدات الادارية والفنية إلى المؤسسات والشركات واقتراح الحلول لمشاكلها؛
- _ نشر أحدت المعلومات والأبحاث العلمية عن أسس علم الادارة وطرق الانتاج والاشراف.

4.2.3.2 ـ إدارة المركز:

يتولى إدارة المركز : مجلس إدارة، ومدير عام.

أ) مجلس الادارة:

ينألف مجلس الادارة من:

	9 3 9 .
رئيسا	_ وزير الصناعة
نائب الرئيس	_ الأمين العام لوز ارة الصناعة
عضوا	_ ممثل عن وزارة التخطيط
عضوا	_ ممثل عن وزارة الاقتصاد
عضوا	 ممثل عن وزارة الشؤون الاجتماعية والعمل
عضوا	 المدير العام للهيئة العامة القطاع الصناعي
عضوا	_ المدير العام للمصرف الصناعي
عضوا	_ ممثل عن اتحاد نقابات العمل
عضوا	 المدير العام لمركز تطوير الادارة الانتاجية

ويتولى مجلس الادارة النت بالأمور التالية :

- _ وضع السياسة العمة للمركز
 - _ وضع النظام المالي للمركز
- الموافقة على مشروع الموارنة المقدم من المدير العام
 - _ اقتراح تعيين المدير العام

- إقرار مناهج لأبحاث والدراسات وتشكيل الهيئات الفنية التي يعهد إليها أمر
 إعداد هذه المناهج
 - ـ التفويض إلى المدير ببعض صلاحيات مجلس الادارة.

ب) المدير العام:

يشترط في المدير العام أن يكون حاملا شهادة فنية عالية، ويحوز انتقاؤه نقلا من بين موظفي الحلقة الأولى في الدولة، أو ندبا بشرط أن يكون قد مارس اختصاصات المركز لا تقل عن خمس سنوات، ويتم دلك بمرسوم يتخذ في محلس الوزراء بناء على اقتراح مجلس الادارة وموافقة الوزير المختص. يقوم المدير العام بالاختصاصات التالية:

- تحضير جداول أعمال مجلس الادارة
 - _ تنفيذ قرارات مجلس الادارة
 - _ تحضير مشروع الموازنة السنوية
- _ متابعة سير الأبحاث والدراسات والاشراف على نشاطات المركز
- _ تمثيل المركز في سائر علاقاته مع الهيئات والأشخاص في الداخل والخارج
 - إصدار القرارات المتعلقة بتنظيم العمل في المركز.

ويمارس المدير العام الصلاحيات المعطاة للأمناء العامين بالنسبة للموظفين الاداريين والممتخدمين.

5.2.3.2 ـ مالية المركز:

تتألف واردات المركز من:

- الاعتماد الاجمالي الذي يخصص في ميزانية الدولة
 - مساهمة الهيئة العامة للقطاع العام الصناعي
 - _ الدخل الناتج عن نشاطه وأعماله
- المنح والمساعدات والمعونات والهبات المقدمة له من الأفراد والهيئات والمؤسسات الوطنية والأحدية التي يوافقه عليها مجلس الادارة.

3.3.2 _ مديرية البحوث العلمية الزراعية / وزارة الزراعة :

وتتألف مديرية البحوث العلمية الزراعية من عدد من المراكز والأقسام ومحطات بحوث نذكر بعضها:

1.3.3.2 ـ مركز البحوث الزراعية

2.3.3.2 ـ مركز بحوث حماه

- 3.3.3.2 _ مركز بحوث حلب
- 4.3.3.2 ـ مركز بحوث الرقة
- 5.3.3.2 _ مركز بحوث دير الزور
 - 6.3.3.2 ـ مركز بحوث جبلة ا
 - 7.3.3.2 ـ مركز بحوث العاب
 - 8.3.3.2 ـ مركز بحوث حمص
- 9.3.3.2 _ قسم أبحاث المحاصيل الحقلية
- 10.3.3.2 ـ قسم أيحاث البستنة الشجرية
 - 11.3.3.2 _ قسم أبحاث وقاية النباتات
 - 12.3.3.2 _ قسم أبحاث الخضروات
- 13.3.3.2 ـ قسم أبحاث الصناعات الغذانية
 - 14.3,3.2 ـ محطة بحوث دير المجر
 - 15.3.3.2 _ محطة بحوث قرحتا
 - 16.3.3.2 _ محطة بحوث عين العرب
 - 17.3.3.2 ـ محطة بحوث ازرع
 - 18.3.3.2 ـ محطة بحوث سرغايا
 - 19.3.3.2 ـ محطة بحوث المجرجع
 - 20.3.3.2 ـ محطة بحوث هيمو
 - 21.3.3.2 _ محطة بحوث حلبين
 - 22.3.3.2 ـ محطة بحوث طرطب صغير
 - أما في وزارة الدفاع، فهناك :
- 4.3.2 _ المؤسسة العامة للمساحات العسكرية
 - 5.3.2 _ المديرية العامة للارصاد الجوية :

وتصم ما يلى:

- ـ مركز أبحاث الارصاد الجوية للشؤون الزراعية
 - مديرية الشؤون الفنية والبحوث
 - _ مديرية المناخ.

أما في وزارة التربية، فهناك :

6.3.2 _ مديرية البحوث

7.3.2 _ اللجنة الوطنية لليونسكو

وفي وزارة النفط:

8.3.2 _ مديرية البحوث

وفي وزارة الأشغال العامة والثروة المائية :

9.3.2 _ مديرية البحوث

وفي وزارة الكهرباء :

10.3.2 _ مديرية البحوث

11.3.2 ـ مركز الاستشعار عن بعد

وفي وزارة التعليم العالى هناك :

12.3.2 _ مركز الطب النووي :

تم تأسيس المركز بالمرسوم التشريعي رقم /74/ لسنة 1971. ثم استنادا إلى القانون رق /58/ لسنة 1974، ثم استنادا إلى القانون رق /58/ لسنة 1974، اعتبر مركزا للبحث العلمي والتعليم والتدريب الجامعي لطلاب الدراسات العليا في كلية الطب في جامعة دمشق.

13.3.2 _ مركز جراحة القلب والأعية الدموية :

أنشىء المركز بالقانون رقم /5/ لسنة 1974 وهو هيئة صحية علمية ترتبط بوزير التعليم العالى.

14.3.2 _ مجمع اللغة العربية بدمشق :

تم تأسيس المجمع سنة 1919 تحت سم المجمع العلمي العربي وفي عام 1960 صدر القرار الجمهوري رقم /1144 وسمي المجمع بموجبه (مجمع اللغة العربية) وهو هيئة مستقلة مرتبطة بوزارة التعليم العالمي.

3 - المرافق العامة العلمية والتقانية:

نقتصر على ذكر بعض المرافق العامة العلمية والتقانية مثل:

1.3 ـ دار الكتب الظاهرية:

وهي أكبر مكتبة عامة في القطر أنشئت عام 1881 في المدرسة الظاهرية وترتبط بمجمع اللغة العربية.

2.3 _ المكتب المركزي للاحصاء / رئاسة مجلس الوزراء

3.3 ـ هيئة المواصفات والمقاييس السورية:

أحدثت الهيئة بموجب المرسوم التشريعي رقم /248/ لسنة 1969 من أجل القيام بإصدار المواصفات الوطنية، وتتبع الهيئة وزارة الصناعة.

4.3 _ مكتبة الأسد الوطنية / وزارة الثقافة

5.3 _ دائرة حماية الملكية التجارية والصناعية.

الجمهورية العراقية

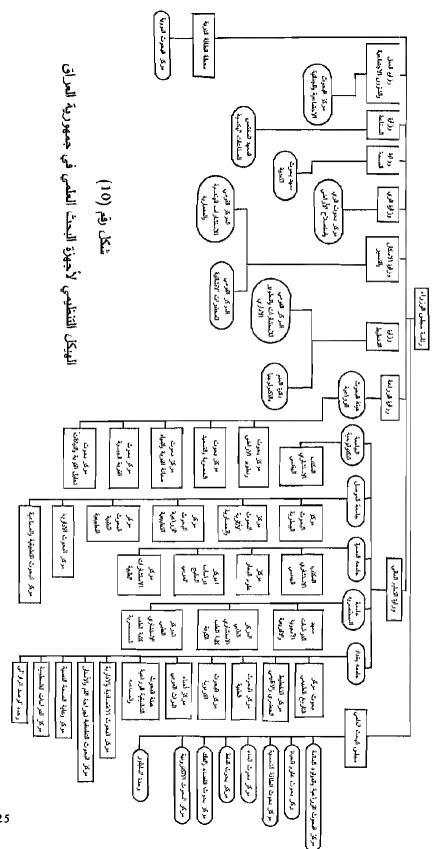
تمهيسد :

حرص العراق على تنظيم البحث العلمي وأطره ومضامينه لكونه محورا تنمويا أساسيا متداخلا في جميع جوانب الحياة لا يقتصر على نشاط أو قطاع اقتصادي معين. ومن هذا المنطلق فقد أعيد النظر في هيكل وتنظيم البحث العلمي. فقد صدر القانون رقم /16/ اسنة 1963 بإنشاء مجلس أعلى للبحوث العلمية ثم عدّل هذا القانون بالقانون رقم /16/ اسنة 1970 حيث أصبح اسم هذا المجلس «مجلس البحث العلمي» وفي عام 1970 صدر القانون رقم /138 السنة 1970 بإنشاء المجلس الأعلى للتعليم العالي والبحث العلمي وفي عام 1980 صدر القانون رقم /172/ بتأسيس «مجلس البحث العلمي» ليحل محل «مؤسسة البحث العلمي».

وقد اعتمدت الحكومة العراقية محموعة من السياسات المترابطة والمتكاملة فيما يتعلق بالبحوث وتوطير العلم والتقانة ونلك لتحقيق مجموعة من الأهداف منها:

- توفير الظروف الملائمة لاستيعاب وتطوير التقانة الحديثة المستوردة وتطوير التقانة الوطنية عن طريق البحث والتطوير؛
 - زيادة الانتاجية في سائر القطاعات الاقتصادية باستخدام التقنيات الحديثة.

وتهدف هذه الدراسة إلى استعراض وتحليل ننظيمات البحث العلمي في العراق وذلك عن طريق تقسيمها إلى ثلاث كنل رئيسية: مخططة ومنفذة ومساعدة، وإيضاح ربطها الادارى بالهيكل التنظيمي الشكل رقم /10/.



1 _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي :

تتمثل هذه الأجهزة بمجلس البحث العلمي الذي يقوم بعملية رسم سياسة لبحث العلمي في العراق.

1.1 _ مجلس البحث العلمي:

1.1.1 ـ تأسيس المجلس:

تم تأسيس مجلس البحث العلمي بموجب القانون رقم /16/ لسنة 1967. وفي عام 1970 استبدل هذا المجلس «بمؤسسة البحث العلمي» ثم أعيد تشكيله سنة 1980 بموجب القانون رقم /172/.

و للمجلس شخصية معنوية واستقلال إداري ومالي، ويتمتع بالأهلية الكاملة من حيث تملك الأموال والتصرف بها لتحقيق أغراضه، ويرتبط مباشرة برئاسة مجلس الوزراء.

2.1.1 _ مهام المجلس:

يعتبر مجلس البحث العلمي الجهة المسؤولة عن إعداد الخطط الخاصة بالبحث العلمي والتقاني وتطوير التقانة وترسيخ المعرفة العلمية بفروعها المختلفة وبالتنسيق مع الهيئات والمؤسسات العلمية الأخرى.

ويتولى المجلس مسؤولية تخطيط وتنسيق أنشطة البحث العلمي على مستوى البلاد، إضافة إلى تنفيذ برامج الأبحاث التطبيقية الخاصة به وذلك من خلال مراكز الأبحاث التابعة له.

3.1.1 _ أهداف المجلس :

يسعى مجلس البحث العلمي لتحقيق الأهداف التالية:

- النهوض بالبحث العلمي في جميع الاختصاصات وخصوصا ما يتعلق منه بتنمية موارد وثروات البلاد؛
- تكييف اتجاهات استخدام العلم والتقانة والتعامل مع مبتكراتها ووضعها بصيغ علمية بما يحقق أهداف البلد؛
- خلق القاعدة العلمية القومية في البلاد والسعي الدائم إلى تركيز مفاهيم العلم والبحث العلمي؛

- تعميق صيغ الربط بين نتائج البحوث الأساسية التي تقوم بها الجامعات والمعاهد العلمية من جهة ومتطلبات البحوث التطبيقية التي تقوم بها وحدات البحث والتطوير العاملة في دوائر الدولة من جهة أخرى بغية ترجمة البحوث إلى واقع عملى لخدمة أغراض التنمية.

4.1.1 _ التقسيمات الهيكلية للمجلس:

يتكون محلس البحث العلمي في العراق من : مركز المجلس، ومراكز البحوث التابعة للمجلس،

1.4.1.1 _ مركز المجلس:

يضم مركز المجلس كلا من:

- ـ هيئة المجلس العلمية
 - ـ رئيس المجلس
- ـ دائرة الشؤون العلمية
 - _ القسم الخاص.

أ) هيئة المجلس العلمية :

تكوينها:

تتألف هينة المجلس العلمية من:

رئيسا	_ رئيس مجلس البحث العلمي
عضوا	_ نائب رئيس منظمة الطاقة النرية العراقية
أعضاء	 تلاثة من رؤساء الجامعات العرافية يرشدهم وزير التعنيم العالي والبحث العلمي
عضوا	_ أحد وكلاء وزارة الصناعة برشحه الوزير
عضوا	_ أحد وكلاء وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي
	يرشحه الوزير
عضوا	_ أحد وكلاء وزارة النفط برشحه الوزير
عضوا	_ رئيس دائرة العلم والتكنولوجيا في وزارة التغطيط

 مدير عام منشأة البحث والتطوير في المؤسسة العامة للصناعات الفنية

عضوا

ثلاثة من العلماء المبرزين في اختصاصات
 مختلفة يرشحهم النائب الأول لرئيس مجلس
 الوزراء لمدة 3 سنوات قابلة للتجديد

عضوا

تجتمع الهيئة بدعوة من رئيسها مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر وتعرض قراراتها وتوصياتها على مجلس الوزراء للمصادقة عليها ويحق لرئيس الهيئة توجيه الدعوة لمن يراه من ذوي الخبرة والاختصاص من لعاملين في المجلس أو من خارجه لحصور اجتماعات الهيئة.

اختصاصاتها:

تتولى الهيئة ممارسة الاختصاصات التالية:

- اقتراح استراتيجيات وأهداف البحث العلمي في القطر مستخلصة من استراتيجية وأهداف خطة التنمية القومية بهدف تمكين قطاعات الدولة من رسم خططها في مجال البحث العلمي؛
- التنسيق بين وحدات البحث العلمي القائمة في البلاد باعتماد أنظمة حديثة لتبادل المعلومات فيما بينها بهدف منع الازواجية في مجالات البحث العلمي بما في ذلك توفير فرص اللقاء بين البلحثين لتبادل الآراء وتنسيق سياسة البحث العلمي ومشاريعه؛
- تجميع وتنسيق وإقرار خطط البحث العلمي المعدة من قبل مراكز البحوث العلمية التابعة للمجلس ومتابعة تنفيذ تلك الخطط؛
- تهيئة الصندلزمات المادية والبشرية لمراكز البحوث العلمية النابعة للمجلس بما يمكنها من تنفيذ الخطط المقررة في مجال لبحث العلمي وتخاذ لاجرءات اللازمة لتسهيل وترشيد عملية النفيذ؛
- وضع وإقرار الصيغ والاجراءات العلمية والعملية في مجال تقييم البحوث التي
 تعدها مراكز البحوث العلمية التابعة للمجلس؛
- اقتراح الضوابط والأسس العامة التي تساعد في تطبيق واستخدام ننائج البحوث بعد تقييمها في مختلف قطاعات الدولة ومتابعة الالتزام بتلك الضوابط والأسس؛
- تحديد صيغ النعاون العلمي بين مراكز البحوث العلمية التابعة للمجلس من جهة والوحدات النتظيمية المعنية بالبحت العلمي داخل القطر أو على صعيد الوطن العربي والعالم من جهة ثانية.

ب) رئيس المجلس:

نصت المادة السابعة للفصل الثاني من قانون المجلس على أن رئيس المجلس، هو الرئيس الأعلى له والمسؤول عن أعماله وتوجيه سياسته وتصدر عنه وتنفذ بإشرافه جميع القرارات والأوامر والتعليمات في كل ما له علاقة بمهمات المجلس وسائر شؤونه العلمية والمالية والادرية.

يعين رئيس المجلس بمرسوم جمهوري ويتم اختياره من بين المعروفين بمكانتهم العلمية وبحوئهم وخبرتهم، ويكون بدرجة وزير، وله سلطة وصلاحيات الوزير المختص المنصوص عليها في القوانين والأنظمة بكل ما يتعلق بشؤون لمجلس الادارية، وسلطة وصلاحية وزير المالية بكل ما يتعلق بالشؤون لمالية الخاصة بالمحلس وله الحق في تفويص بعض صلاحياته إلى العاملين معه أو إلى المديرين العامين لمراكز البحوث العلمية النابعة للمجلس، ويكون رئيس المجلس مسؤولا أمام مجلس الوزراء عن جميع أعمال المجلس، وهو الذي يمثل المجلس أمام المحلص والمجالس واللجان ودوائر الدولة.

ج) دائرةِ الشؤون العلمية :

يرأس دائرة الشؤون العلمية مدير عام يعين بمرسوم حمهوري بافتراح من رئيس المجلس وتتولى الدائرة نجميع وتنسيق خطط البحث العلمي المعدة من قبل مراكز البحوث العلمية الدبعة للمجلس ومتابعة تنفيذها بعد إقرارها، وتنظيم علاقات المجلس الخارجية بما في ذلك تنظيم المؤتمرات والندوات واللقاءات العلمية والحلقات الدراسية والاشراف على عقد الاتفاقات العلمية مراجعات المماثلة خارج القطر وتنظيم شؤون العلاقات العامة والاعلام،

د) القسم الخاص.

2.4.1.1 _ مراكز البحوث التابعة للمجلس:

حددت الفقرة الثانية المادة الثالثة من قانون مجلس البحث العلمي رقم /172/ لسنة 1980 بأنه يبَع لمجلس البحث العلمي كل من المراكز التالية :

- مركز البحوث الزراعية والموارد المائية؛
 - _ مركز بحوت علوم الحياة؛
 - _ مركز بحوث الطاقة الشمسية؛
 - ـ مركز بحوث لبناء؛
 - ـ مركز بحوث النفط؛
 - مركر بحوث العصاء والعلك؛

كما يتبع لهذا المجلس كل من:

- مركز البحوث الالكترونية؛
 - وحدة الرصد الزلزالي:
 - _ وحدة السيليلوز.

ويدير كل مركز من هذه المراكز مجلس إدارة، بالاضافة إلى مدير عام حاصل على شهادة ماجستير أو ما يعادلها. يكون قد نشر بحوثا في مجال اختصاصه ويعين بمرسوم جمهوري بناء على اقتراح من رئيس مجلس البحث العلمي، ولكل من هذه المراكز استقلال إداري ومالي.

5.1.1 ـ ارتباط مجلس البحث العلمي بجهات البحث الأخرى والجهات المنفذة التنائج البحوث :

ير نبط مجلس البحث العلمي مع مراكز البحرث النوعية المرتبطة بالجامعات والوز ارات الأخرى من خلال مستويين أساسيين هما:

- المستوى الأول: مستوى الهيئة العامية لمجلس البحث العلمي: والتي تضم في عضويتها ممثلين عن القطاعات البحثية والانتاجية والخدمية المختلفة بما في ذلك جامعات البلاد وعلى مستوى انخاذ القرار من حلال علاقة المجلس بالجامعة. وجاء في قانون الجدمة الجامعية رقم /142/ لسنة 1976 بأنه بشترط بموظف الخدمة الجامعية التفرغ في أحد مراكز البحث العلمي التابعة للمحلس امدة سنة واحدة قبل تمتعه بأية إجازة تفرغ علمي في الخارج وذلك لمن واحدة خلال مدة خدمته الجامعية. كذلك يحق للباحثين العاملين في مراكز البحوث العلمية التابعة للمجلس الاشراف على طلبة الدراسات العليا في الجامعات العراقية بشرط أن يتم الاشراف على البحوث الني يعدها الطلبة الجامعية الاستفادة من مختبرات مراكز البحوث العلمية التابعة للمجلس. كما يحق لموظفي الحدمة الجامعية الاستفادة من مختبرات مراكز البحوث العلمية التابعة للمجلس، في الجامعية المعلى البحوث العلمية التابعة للمجلس، في الجامعية التي يعدها طلبة الدراسات العليا في الجامعات العراقية.
- المستوى الثاني: مسترى مراكز الأبحاث في محلس البحث العلمي: حيث تقوم هذه المراكز بأبحاث تتصل مباشرة بالمشاكل القطاعية واحتياجاتها البحثية. ويشرف على أنشطة المراكز محالس إدارة تتمثل فيها القطاعات المستفيدة والأقسام العلمية في للجمعات إضافة إلى الأقسام العلمية في كل مركز.

2.1 _ دائرة العلم والتكنونوجيا:

يمنبر استحداث دائرة العلم والتكنولوجيا من التغيرات التي أدخلت على السياسة العامة فيما يتعلق بالنقانة ونقلها. وتتبع دائرة العلم والتكنولوجيا لوزارة التخطيط وتقوم برسم سياسة نقل التقانة بالتنسيق مع القطاعات المختلفة لتحديد القواعد والاتجاهات التقانية العامة اللازمة للوصول الى الأهداف التنموية آخذة بعين الاعتبار. حملة من الأمور هي:

- طبعة التوازن بين التقانة المستوردة والمطورة محليا وتغيرها الزمني؛
 - اتفاقات وترتبيات نقل التقانة؛
 - ـ التكييف والتطوير المحليان للتقانة المستوردة؛
- تعزيز وتوجيه البحث والتطوير التجريبي نحو الانتاج ونحو قضايا محددة؛
- تنشيط دور الابداع والابتكار والتطوير الذاتي في وضع عمليات التطوير وخلق تقانيات وطنية.

2 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمى:

1.2 _ مراكز ومؤسسات البحث العلمى:

هناك مراكز بحث نابعة للمجلس تقوم بتنفيذ البحوث هي:

- 1.1.2 ـ مركز البحوث الزراعية والموارد المائية.
 - 2.1.2 _ مركل بحوث التفط.
 - 3.1.2 _ مركز بحوث الطاقة الشمسية.
 - 4.1.2 _ مركز بحوث البناء.
 - 5.1.2 _ مركز بحوث علوم الحياة.
 - 6.1.2 _ مركز بحوث الفضاء والفلك.

2.2 _ الأجهزة المنفذة للبحث العلمي في الجامعات والمعاهد:

في العراق ست جامعات هي : جامعة بغداد وتأسست عام (1958)، والجامعة المستنصرية وتأسست عام (1964)، وجامعة البصرة تأسست عام (1964)، وجامعة الموصل تأسست عام (1968)، وجامعة صلاح لدين تأسست عام (1968)، والجامعة التكنولوجية تأسست عام (1975) ونضم كل من هذه الجامعات أجهزة بحثية نذكر أهمها :

أ) جامعة بغداد:

- 1.2.2 ـ مركز بحوث التاريخ الطبيعي؛
- 2.2.2 _ مركز التخطيط الحضري والاقليمي؛
 - 3.2.2 _ مركز البحوث الطبية؛
 - 4.2.2 _ مركز البحوث التربوية؛
 - 5.2.2 _ مركز إحياء النرات العربي؛
- 6.2.2 _ هيئة البحوث التطبيقية الزراعية والصناعية؛
 - 7.2.2 _ مركز البحوث الاقتصادية والادارية؛
- 8.2.2 ـ مركر البحوث النطبيقية لجراحة الفم والأسنان؟
 - 9.2.2 _ مركز رعاية الصحة النفسية؛
 - 10.2.2 _ مركز الدراسات الفلسطينية.

ب) الجامعة المستنصرية:

- 11.2.2 _ معهد الدراسات الأسيوية والافريقية؛
- 12.2.2 ـ المركز الطبي الاستشاري (كلية طب الكوفة)؛
- 13.2.2 _ المركز الطبى الاستشاري (كلية طب المستنصرية).

ج) جامعة البصرة:

- 14.2.2 _ المكتب الاستشاري الهندسي؟
 - 15.2.2 ـ مركز علوم البحار؟
- 16.2.2 _ مركز دراسات الخليج العربي؟
 - 17.2.2 ـ مركز الاستشارات الطبية.

د) جامعة الموصل:

- 18.2.2 ـ مركز البحوث البيطرية؛
- 19.2.2 ـ مركز البحوث الاثارية والحضارية؛
- 20.2.2 _ مركز البحوث الزراعية النطبيقية؛

- 21.2.2 مركز البحوث الطبية التطبيقية؟
 - 22.2.2 _ مركز البحوث الادارية؛
- 23.2.2 ـ مركز البحوث النطبيقية والصناعية.
 - هـ) الجامعة التكنولوجية:
 - 24.2.2 ـ المكتب الاستشاري الهندسي.

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات:

تقوم البحوث العلمية في جهات متعددة في الدولة بذكر أهمها: أجهزة البحث العلمي في وزارة الزراعة

1.3.2 _ هيئة البحوث الزراعية النطبيقية وتضم:

- مركز بحوث ونطوير الأراضي الديمية والصحراوية؛
 - مركز بحوث الخصوبة والنسميد؛
 - مركز بحوث صيانة التربة والمياه؟
 - _ مركز بحوث النربة الحبسية؛
 - _ مركز بحوث تحليل التربة والنباتات،

أما في وزارة التخطيط :

2.3.2 _ المركز القومي للاستشارات والتطوير الاداري:

ويتولى هذا المركز إعداد خطة للتنمية الادارية تكون جزءا من خطة التنمية القومية وتستهدف :

- _ تقييم الهيكل الاداري للدولة؛
- النهوض بمستوى أداه وكعاءة أجهزة الوزارات؛
 - _ زيادة الانتاجية؛
 - _ إعادة النظر بالأجهزة الحسابية والمالية؛
 - تطوير أنظمة المعلومات الادارية؛
 - _ تطوير قوانين وأنظمة الخدمة؟
 - **********

ويتبع لوزارة الاسكان والتعمير. :

3.3.2 _ المركز القومي للمختبرات الانشائية الذي يتولى :

- إجراء الفحوص المخبرية لمواد البناء بأنواعها؛
- _ السعى لرفع المستوى الغني لكفاءة الأداء في هذا المجال؛
- _ إجراء البحوث التطبيقية على المواد والأعمال الانشائية؛
- _ جمع البحوث التي تصدر عن الجامعات والهيئات العلمية والوطنية والأجنبية؛
 - _ القيام بأي فعالية من الفعاليات الأخرى التي تمكنه من تحقيق أغراضه.

4.3.2 _ المركز القومي للاستشارات الهندسية والمعمارية

- 5.3.2 _ مركز بحوث الري واستصلاح الأراضي / وزارة الري.
 - 6.3.2 _ معهد بحوث التغذية / وزارة الصحة.
- 7.3.2 _ المعهد المختص للصناعات الهندسية / وزارة الصناعة.
- 8.3.2 _ مركز البحوث الاجتماعية والجنائية / وزارة العمل والشؤون الاجتماعية.
 - 9.3.2 _ مركز البحوث النووية / منظمة الطاقة الذرية.

3 . المرافق العامة العلمية والتقانية :

تشكل المرافق العامة محورا أساسيا في السياسة العلمية والتقانية في العراق، حيث تسهم في تحقيق الانسجام بين التنمية الاجتماعية والاقتصادية من جهة وأنشطة العلم والتقانة من جهة أخرى ومن أبرز هذه المرافق:

- 1.3 _ مركز التوثيق العلمي / مجلس البحث العلمي.
- 2.3 _ المركز القومى للحاسبات الالكترونية /وزارة التخطيط.
 - 3.3 _ مركز الحاسبة الالكترونية / جامعة البصرة.
 - 4.3 _ مركز الحاسبة الالكترونية / جامعة الموصل.
- 5.3 _ مديرية مركز الحاسبة الالكترونية / جامعة صلاح الدين.
 - 6.3 _ مركز الحاسبة الالكترونية / الجامعة التكنولوجية.
- 7.3 _ دائرة الملكية الصناعية /المديرية العامة لتسجيل ورقابة الشركات.

تمهيــد:

يعتبر البحث العلمي في دولة الكويت حديث العهد ويدل على ذلك حداثة مؤسسات البحث العلمي التي لم يمض عليها الوقت الكافي لكي تكتمل قدر اتها وتتأصل ممارسات البحث فيها.

فقد تبنى يستور الكويت في عام 1962 بشكل صريح الاعتراف بدور الدولة في التربية والعلوم. وجاء في المادة التالثة عشرة منه بأن «التربية هي العنصر الأساسي في تطوير المجتمع»، كما نصت المادة الرابعة عشرة على «أن ترعى الدولة العلم، والأدب، والفتون وتشحيع البحث العلمي» وأشارت المادة السادسة والثلاثين إلى «صمن حرية الرأي والبحث العلمي».

وتعبير حامعة الكويت التي تأسس عام 1966 الجهة الرئيسية الأولى التي تهتم بالبحوث الأساسية. كما يعتبر معهد الكويت للأبحاث العلمية الذي أنشىء عام 1967 الهيئة الحكومية المسؤولة عن البحث التطبيقي. وهناك جهة ثالثة تجرى فيها البحوث هي مركز تنمية مصادر المياه.

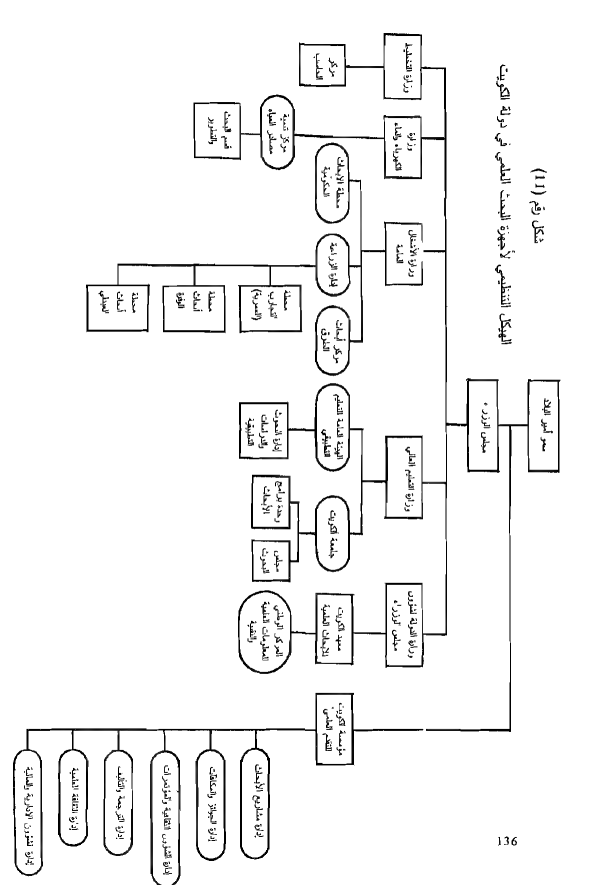
إن قلة الخبر ات الفنية والكوادر البحثية وبالتالي الاستعانة بالخبرات الأجنبية خلقا نوعا من التفاوت في وجهات النظر بشأن أو لويات البحوث المطلوبة و نوعيتها وهذا لا يسمح بالتخطيط المستمر وصمن الأفق الزمني اللازم لبناء القدرات الذاتية في المجالات التي تحتاجها البلاد. ونجد أنه من المفيد استعراض أجهزة البحث العلمي في الكويت ودراسات التشريعات المحدثة. والناطمة لها و تحسيد ذلك بهيكل تنظيمي (الشكل 11).

1 - أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمى:

تقوم مؤسسة الكويت للتفدم العلمي منذ سنة 1976 برسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحت العلمي على الصعيد الوطني.

1.1 _ مؤسسة الكويت للتقدم العلمي:

تم إنشاء مؤسسة الكويت للتقدم العلمي عام 1976 بدعم من غرفة تجارة وصناعة الكويت وهي مؤسسة للنفع العام ومستقلة بقوم برسم وتخطيط وينسيق سياسة البحث العلمي في البلاد.



تقوم الشركات الكويتية بتمويل هذه المؤسسة ويرأسها أمير البلاد، وتحتل البحوث العلمية الأساسية والتطبيقية مكانة أساسية في برنامح المؤسسة وخاصة ما يتصل منها بالكويت والخليج العربي.

ويدير المؤسسة محلس إدارة برأسه أمير البلاد ويتألف من ستة أعضاء تختارهم الشركات المساهمة الكويتية لمدة ثلاث سنوات قابلة التجديد ويتولى مدير عام المؤسسة مسؤولية إدارتها الداخلية ويكون مسؤولا أمام مجلس الادارة ويعاونه مديرو الدوائر وعدد من المستشارين والخبراء الذين يعملون في المؤسسة بأوقات محددة.

1.1.1 _ أهداف المؤسسية :

تسعى مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وفقا للمادة الخامسة من قانون إنشائها، التحقيق الأهداف التالية:

- دعم الأبحاث الأساسية ولتطبيقية من خلال منح تقدمها في مجالات العلوم الطبيعية والهندسية والصحية والغذائية والاحتماعية والاقتصادية؛
- تقديم المنح لتشجيع ودعم الأبحاث في المشاريع الاستثمارية وأعمال التطوير وانتجارب ذات الصلة بالاقتصاد الكريتي؛
- تقديم المنح والجوائز والمكافآت لدعم التطور الفكري والحضاري في الكريت والأقطار العربية الأخرى؛
- العمل على تدريب المواطنيل الكويتيين من خلال منحهم بعثات نغرض الدراسة والتدريب وإقامة الندوات والمؤتمرات العلمية؛
- نشجيع ودعم وتنمية مشاريع البحوث والبرامج العلمية المشتركة بين الهيئات العلمية الكوينية من جهة والعربية والدولية من جهة أخرى.

2.1.1 _ التفسيمات الهيكانية للمؤسسة:

تتألف المؤسسة من الادارات التالية:

- إدارة مشاريع البحوث
- _ إدارة الجوائر والمكافآت
- م إدارة الشيؤون الثقافية والمؤتمرات
 - _ إدارة الترجمة والتأليف
 - _ إدارة النقافة العلمية

_ إدارة الشؤون الادارية والمالية.

وهناك عدد من الوحدات المساعدة التي توفر الدعم الفني لبرنامج المؤسسة.

1.2.1.1 - إدارة مشاريع البحوث:

إن أهم الأهداف لهذه الادارة هو نهيئة المقومات اللازمة لتقديم العون للمؤسسات الكويتية وللأفراد الباحثين والعاملين في الدونة وفي بعض الأحيان يمتد مجال العون إلى جهات أخرى إذا تقدمت هذه الجهات ببحوث مميزة تهم دولة الكويت شريطة أن تكون هذه المؤسسات مدعومة من مؤسسات وطنية.

ومن خلال هذا الاطار لعمل إدارة مشاريع البحوث تقوم مؤسسة لكويت للتقدم العلمي بتقديم منح لتمويل بحوث للأفراد والمؤسسات في العلوم الأساسية والعلوم التطبيقية وخاصة ما يتعلق منها بالطافة والمصادر الطبيعية ومواد الغذاء وتمول المؤسسة بحوثا في مجال التطبيقات التقادية وهناك منح تدفع لمشاريع ذت صفة استثمارية تتعلق بتطبيقات نقانية تستهدم بالدرجة الأولى خدمة أهداف برامج المؤسسة.

2.2.1.1 _ إدارة الشؤون الثقافية والمؤتمرات:

أَنشَئت إدارة الشؤون الثقافية والمؤتمرات عام 1981 وتحتص هذه الادارة بالأمور الثقافية في مجال البعثات الدراسية والمهمات العلمية والمنح الفردية والتدريبية كما تختص بالأمور المنعلقة بالندوات والمؤتمرات.

1.1.2.1 _ إدارة التأليف والترجمة :

إن إدارة التأليف والترجمة تتبنى برنامجها السنوي «كاتب وكتاب» لتحقيق الأهداف التالية:

- دعم المكتبة العربية بالمراجع المتخصصة
- العمل على إحياء اللغة العربية في المؤلفات العلمية
 - _ تيسير سبل النشر والاطلاع،

4.2.1.1 _ إدارة الثقافة العلمية :

تهدف هذه الادارة إلى:

- _ توفير الحد الأدنى من التقافة العلمية لجميع أفراد المجتمع؛
 - ـ تعميق مفهوم العلم للطلاب؛

- تشجيع الاتجاهات العلمية في المجتمع:
- تعميق العلاقة الوظيفية بين العلم والبيئة؛
 - توفير المناخ العلمي في المجتمع.

2 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمى:

نقوم الأجهزة المنفذة للبحث العلمي في الكويت بتقديم أفكار ومعارف علمية وتقانية غير مجسدة لتطبق في مجالات الانتاج والخدمات من خلال مرحلة بالية هي تجسيد هذه الأفكار في محدات وأساليب عمل. هذه الحلقة ماز الت مفقودة أو غير وثيقة في سلسلة تحويل نتائج البحث إلى واقع اقتصادي ملموس.

1.2 _ مراكز ومؤسسات البحث العلمى:

ويدخل في هذه الفثة :

1.1.2 ـ معهد الكويت لملأبحات العلمية :

أنشىء معهد الكويت للأبحاث العلمية عام 1967 وأصبح هيئة اعتبارية مستقلة بموجب مرسوم بالقانون رقم /28/ لسنة 1981. ويشرف على المعهد مجلس أمناء برأسه وزبر الدولة لشؤون مجلس الوزراء.

1.1.1.2 _ أهداف ومهام المعهد :

تنص المادة الثانية من قانون المعهد على أن «الغرض منه هو النهوض بالنحوث العلمية التطبيقية خاصة ما يتعلق منها بالصناعة والطاقة وموارد الثروة الطبيعية والموارد الغذائية وسائر المقومات الرئيسية للاقتصاد القومي وذلك لخدمة أهداف التنمية الاقتصادية والتكنولوجية والعلمية للدولة، وتقديم المشورة في المجالات العلمية بما في دلك سياسة البحث العلمي في الدلاد».

ويعمل المعهد في سبيل تحقيق أهدافه على ما يلي :

- القيام بالبحوث العلمية والدراسات التي تساعد في تقدم الصناعة الوطنية، وكذلك
 الدراسات التي من شأنها أن تيسر الحفاظ على البيئة وذلك بالتنسيق مع الجهات المعنية؛
- التشميع على ممارسة البحث العلمي وتنمية روح البحث العلمي لدى الجيل الناشيء؛

- دراسة موارد الثروة الطبيعية والكشف عنها وسبل استغلالها؛
- القيام بخدمات الأبحاث والاستشارات العلمية والتقامية للمؤسسات الحكومية والأهلية وفقا للأنظمة التي يقرها مجلس الأمناء؛
- _ متابعة التطورات الحديثة للتقدم العلمي والتقاني وتكييفها لتلاثم العيتة المحلبة؛
- إنشاء وتوطيد العلاقات والقيام ببحوث مشتركة مع مؤمسات التعليم العالى ومعاهد ومراكز البحوث العلمية والتقانية في الكويت ومختلف دول العالم وتبادل الخبرات؛
- القيام بالدراسات وإعداد البحوث وتقديم الخبرات الاستشارية والتطبيقية في جميع المجالات المرتبطة بأغراض المعهد.

2.1.1.2 ـ البنية التنظيمية للمعهد :

أ) مجلس الأمناء:

يتولى إدارة المعهد مجلس أمناء يشكل برئاسة وزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء وعضوية ممثل واحد عن كل من الجهات التالية :

- جامعة الكويت؛
- م وزارة التخطيط؛
 - _ وزارة النفط؛
- ـ وزارة الأشخال العامة؛
- ـ وزارة الكهرباء والماء؛
- م وزارة النجارة والصناعة؛
 - وزارة المالية؛
 - _ وزارة النرسة؛
 - وزارة الصحة العامة؛
- _ بنك الكويت الصناعى؛
- _ مؤسسة الكويت التقدم العلمي؛
- عضو له خبرة في مجالات البحث العلمي بتم اختياره من قبل المجلس ويصدر بتعيينه قرار من رئيس المجلس لمدة أربع سنوات قابلة للتجديد.

ويختص مجلس الأمناء بوضع الأهداف والسياسة العامة للمعهد والاشراف على تنفيذها واتخاذ ما يراه مناسبا ولازما من القرارات لتحقيق الأغراض التي أنشىء المعهد من أجلها.

ب) مدير عام المعهد:

نصت المادة السابعة من مرسوم احداث المعهد بأن يكون له مدير عام، وجاء بمرسوم الملائحة الداخلية للمعهد بأن المدير العام يتولى إدارة المعهد ويقوم بتصريف شؤونه الداخلية في المجالات المالية والادارية والفنية وتكون له الاختصاصات والصلاحيات التي تمكنه من إصدار القرارات والأوامر والتعليمات وذلك بقصد استعمال جميع الموارد البشرية والمادية في تحقيق صالح المعهد وحسن أداء الخدمات المطلوبة منه وفقا لأحكام اللائحة الداخلية والنظم والقواعد المعتمدة من المجلس.

ويقوم المدير العام بتنعيذ المهام التالية :

- تنفیذ قرارات المجلس؛
- _ تمثيل المعهد أمام القضاء وفي علاقته بالجهات الأخرى؛
- _ إعداد وعرض مشروع ميزانية المعهد والحساب الختامي على المجلس؟
- عرض تقارير دورية وتقرير سنوي مبينا فيه مستوى الأداء والانجاز على المحلس؛
 - _ تقديم المقترحات المناسبة لتحسين مستوى الأداء في مجال النشاطات؛
 - الرقابة والترجيه لسائر الأنشطة التي تتم داخل المعهد؛
 - _ تشكيل ما يراه مناسبا من اللجان؛
 - _ اقتراح تعيين نوابه وتعيين صلاحياتهم وتفويصهم ببعض الاختصاصات؛
- وضع افتر اح الخطط التفصيلية لمختلف أوجه نشاطات المعهد بناء على خطط وحدات الادارة الموجه بالأهداف والسياسات والمؤشرات التي يقرها المجلس.

ج) الأحكام المالية للمعهد :

يراعى عند تحديد شكل الميزانية التقديرية للمعهد وتقسيماتها ومكوناتها الاتجاهات الحديثة في الميزانيات العامة ومتطلبات خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية بعد عرضها على وزارة المالية. كما تراعى الأمور التالية:

- _ احتياجات البرامج والمشاريع وفقا لخطط المعهد المعتمدة؟
- لمصروفات والاير ادات الفعلية خلال السنوات المالية السابقة؛

 الاتفاقات والعقود الجديدة والمتوقعة مع أية تعديلات قد تطرأ على الاتفاقات والعقود القائمة.

2.2 _ أجهزة البحث العلمى في الجامعات والمعاهد العليا:

تتم في هذا القسم دراسة أجهزة البحث العلمي في جامعة الكويت وفي الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب.

1.2.2 _ جامعة الكويت :

تعتبر جامعة الكويت التي أنشئت عام 1966 أول مؤسسة للتعليم العالي في الكويت. ويقوم مماغد المدير لشؤون الأبحاث بالاشراف على عمليات البحوث في الجامعة ويعاونه في ذلك وحدة برامج الأبحاث ومجلس البحوث.

1.1.2.2 _ وحدة برامج الأبحاث:

أنشئت وحدة برامج الأبحات في بداية العام الجامعي 1979/1978 وتتبع لمساعد مدير الجامعة للأبحاث وقد قامت الوحدة بوضع النماذج الخاصة بتطبيق نظام تمويل مشاريع البحوث وقامت في البداية بالاشراف الاداري والمالي على تنفيذ مشاريع البحوث المعتمدة في كليات الطب والعلوم والهندسة والبترول من ميزانية الجامعة ومن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ونلك وفق الأسس المتفق عليها بين المؤسسة والجامعة. ويمكن تلخيص عمل وحدة برامج الأبحاث في المرحلة السابقة على النحو التالي :

- عمنيات الارشاد والمراجعة لنماذج تقديم المشاريع وذلك عند الاعداد من قبل أعضاء هيئة التدريس؛
- متابعة تنفيذ الممد ربع المعتمد تمويلها بهدف تذليل العقبات والصعوبات التي قد تواجه الباحثين؛
 - إعداد ميزانية البحوث في الجامعة على أسس تحليلية دقيقة؟
- تطوير اللوائح والاجراءات المعتمدة في سبيل تنفيذ المشاريع بصورة أفضل مع إدارة الجامعة تم وضعها في متناول الباحثين؛
- وضع نظم دقيقة لحفظ واسترجاع جميع المعلومات الحاصة بكل نشاطات البحوث والتسهيلات في الجامعة وذلك لتوفير الأسس اللازمة لادارة مشاريع الأبحاث بكفاءة عالية ولقيام مجلس البحوث بوضع السياسات والأولوبات والخطط الخاصة بالبحوث ونزويد إدارة الجامعة بالمعلومات الدقيقة في مبيل مزيد من التعاون مع الأوساط الخارجية؛

- وضع خطة كاملة ومتكاملة للتقييم المستمر والنهائي لمشاريع الأبحاث من أجل رفع مستوى الأبحاث في الجامعة من الناحية النوعية؛
- وضع وتقديم الدراسات والبحوث التي من شأنها إلقاء المزيد من الضوء على أهمية البحث العلمي الأساسي في الدول النامية وخاصة في منطقة الخليج العربي لتوسيع وترسيخ القاعدة العلمية من الكوادر الوطنية.

أما بالنسبة للمرحلة القادمة فقد وضعت الوحدة تصورا للعمل في إدارة المشاريع بحيث يجتاز مشروع البحث ثلاث مراحل هي :

- أ) مرحلة ما قبل التنفيذ؛
 - س) مرحلة التنفيذ؛
- ج) مرحلة ما بعد انتهاء المشروع.

أ) مرحلة ما قبل التنفيذ:

تتطلب هذه المرحلة تنسيقا لعمليات إعداد النماذج فقد جرت العادة في السابق أن يرسل طلب مشروع البحث بعد ملئه من قبل عضو هيئة التدريس ومراجعته لرئيس القسم العلمي لأخذ رأيه.

يقوم مساعد المدير للأبحاث العلمية بمراسلة «المجلس البريطاني لبحوث العلوم والهندسة» وكذلك «المجلس البريطاني للبحوث الطبية» حسب نوع المشروع.

بحيث يقوم المجلس المعني بدراسة المشروع وتحديد المحكمين الملائمين له من العلماء والمختصين ثم إعلام مساعد مدير الأبحاث بأسمائهم ليقوم بمخاطبتهم مباشرة للقيام بعملية التقييم وبعد انتهاء عملية التقييم يرسل المحكمون التقارير إلى مساعد مدير الأبحاث الذي يقوم بدوره بدعوة لجنة عمل استشارية لدراسة هذه التقارير ودراسة توصيات القسم العلمي وإبداء الملاحظات ورفع التوصيات بشأن تمويل المشروع أو عدم تمويله تمهيدا لرفعها لمجلس البحوث.

ب) مرحلة التنفيذ:

تتطلب هذه المرحلة اتخاذ كل الاجراءات والخطوات التي نؤدي بمشروع البحث إلى الموصول به إلى حيز الوجود وذلك عن طريق اختيار الأجهزة وشرائها وتركيبها وغير ذلك من خطوات لازمة وضرورية لتنفيذ المشروع. وقد كان الاجراء المتبع أن تتولى عملية التنفيذ وحدة البحوث باشتراك القائمين على المشروع وبالتعاون مع إحدى لجان مساعد المدير لفئوون الأبحاث (لجنة متابعة تنفيذ المشاريع).

ج) مرحلة ما بعد التهاء المشروع:

هده المرحلة هي العنصر الجديد في عمليات البحوث وهذه المرحلة تعتبر مرحلة مقبلة بالنسبة للكويت لأن العديد من مشاريع البحث هي قيد الانجاز.

2.1.2.2 _ مجلس البحوث في جامعة الكويت:

نم تأسيس «مجلس البحوث» في جامعة الكويت وذلك بقرار من مجلس جامعة الكويت لنكون له صلاحيات ومسؤوليات على مستوى الجامعة.

أ) أهداف ومهام مجلس البحوث:

يسعى مجلس البحوث في جامعة الكويت إلى تحقيق ما يلي:

- تشجيع ودعم البحوث الفردية والجماعية في مختلف التخصصات الجامعية؛
 - العمل على إقامة وحدات أو مراكز بحوث متخصصة في الجمعة؛
- _ مساعدة كليات الدراسات العليا في تنشيط البحث العلمي ضمن برامحها وتطوير هذه البرامج وإنمائها؛
- تشجيع ورعاية البحوث الجامعية ذات الاتصال المباشر باحتياجات الكويت والخليج العربي؛
- المساعدة في نشر نتائج البحوث العامية وتعميم هذه النتائج بالطرق المناسبة
 سعيا وراء تحقيق فوائدها المحتملة للجامعة والمجتمع.

ولمه في سبيل تحقيق هذه الأهداف القيام بما يلى :

- إعداد ميزابية البحوث في الجامعة؛
- تمويل مثاريع البحوث بعقديم المنح للأفراد أو الوحدات أو المراكز صمن النطاق الأكاديمي في الجامعة ومراقبة هذه المحوث؛
- تنظیم ومراقبة أوضاع البحوث على مستوى الحامعة ووضع السیاسات والأولویات المناسلة لتطویرها ودعمها؛
- تقديم الدراسات والتوصيات المناسبة لمجلس الجامعة حول أوضاع البحوث الجامعية وسبل تطويرها.

ب) الهيكل التنظيمي لمجلس البحوث:

يتألف مجلس البحوث من اتني عشر عضوا يكون من بينهم ما لا يقل عن عصوين و ما لا يزيد على أربعة أعضاء من خارج الجامعة.

يتولى مساعد مدير الجامعة للأبحاث، عميد كلية الدر اسات العليا رئاسة مجلس المحوث. ويشرف على تنفيذ سياسات المجلس وقراراته ويكون حلقة الاتصال بين المجلس والجامعة.

بعين مجلس الجامعة أعضاء مجلس البحوث بناء على ترشيح مدير الجامعة الذي يتشاور بدوره مع رئيس مجلس البحوث بهذا الشأل، يعين أعضاء مجلس البحوث لمدة ثلاث سنوات، وللحفاظ على استمرارية العمل في المجلس يعين ثلث الأعضاء في أول مجلس لسنة واحدة. والثلث الثاني لمدة سنتين والثلث الثالث لمدة ثلاث سنوات.

ولا يمكن إعادة تعيين أعضاء مجلس البحوث قبل انقضاء مدة عام واحد على فترة تعيينهم الأولى.

ولمجلس البحوث أن يؤلف لجنا أو هيئات استشارية لتقوم بالأعمال التي يحددها لها أو لتقدم إليه التوصيات حول أفضل الأساليب لأداء مهمته.

2.2.2 _ إدارة البحوث والدراسات التطبيقية:

تأسست هذه الادارة في أواخر عام 1982 لتحل محل الادارة المركزية للتدريب التي أنشئت في عام 1976 وتتبع هذه الادارة الهيئة العامة للتعليم النطبيقي والتدريب ويمكن أن تلخص الأسس والضوابط الخاصة بالبحوث والدراسات العلمية في الهيئة بما يلي:

- الاختيار الدقيق للبحوث والدراسات من أجل خلق القاعدة العلمية المطلوبة
 لعملية التخطيط ومعالجة المشاكل التي تواجه الهيئة؛
- إعداد البحوث والدراسات وفق أسس ومنهجية علمية سليمة مستندة إلى الواقع والبيانات الدقيقة مع إعطاء جانب من الأهمية للتحليل والمقارنة الصحيحين حسب طبيعة البحث والدراسة؛
- إعداد البحوث والدراسات اما بشكل فردي أو جماعي بواسطة فريق عمل داخل الادارة أو الهيئة المعنية أو من قبل فريق عمل مشترك ببن إدارة البحوث والادارات الأحرى أو المعاهد والمراكز التابعة للهيئة أو بواسطة فريق عمل مشترك من الادارة أو الهيئة والمؤسسات المعنية من خارج الهيئة؛
 - الاعتماد على البيانات الحديثة في إعداد الدر اسات والبحوث؛
- الأخذ بعين الاعتبار واقع الكويت وبالتالي اقتراح السياسات والاجراءات من خلال البحوث والدراسات؛
 - تقييم البحوث والدر اسات المنجزة من لجنة في الهيئة؛
 - _ تقديم خلاصة للبحوث والدر اسات التي يتم تقييمها؟
 - اعتماد البحوث والدراسات التي تم تقييمها من لجنة يشكلها المدير العام.

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات:

1.3.2 _ إدارة الزراعة / وزارة الأشغال العامة

تأمست هذه الادارة سنة 1953 بغية تحقيق الأهداب التالية :

- _ إجراء البحوت الزراعية؛
- تنمية قطاع الزراعة في البلاد؛
 - تقديم الخدمات للمزارعين.

وليس للادارة ميزانية مستقلة أو مجلس إدارة خاص بها ويتبع الادارة :

- محطة التجارب (العمرية)؛
- المزرعة النموذجية (الصليبية)؛
 - ـ الري الزراعي (الصليبية)؛ .
 - ـ محطة أبحاث الوفرة (الوفرة)؛
- محطة أبحاث العبدلي (العبدلي).

2.3.2 ـ مركز تنمية مصادر المياه / وزارة الكهرباء والماء

تأمس المركز سنة 1968 بعية تحقيق الأهداف التالية :

- _ البحث والتطوير لأساليب استغلال المياه!
 - _ تقييم المعلومات الفنية والاقتصادية ؛
- القيام بالتحاليل المائية بأنواعها وتطوير طرقها؛
 - _ إجراء در اسات فنية واقتصادية.

وليس للمركز ميزانية مستقلة أو مجلس إدارة، وتتألف الأجهزة التنفيذية للمركز من :

- _ فسم البحث والتطوير
 - ـ المكتبة العلمية
- _ مختبرات التحاليل المائية.

3.3.2 _ مركز أبحاث الطرق / وزارة الأشغال العامة

تأسس المركز سنة 1977 ليقوم بإجراء البحوث على مواد الطرق ومراقبة كفاءة الانتاج على المشاريع المختلفة، وليس للمركز ميزانية مستقلة أو مجلس إدارة.

4.3.2 _ محطة الأبحاث الحكومية / وزارة الأشغال العامة

تسست المحطة سنة 1953 لمعالجة كل ما يعترض الانشاءات عن مشاكل ذات طابع علمي.

3 - المرافق العامة العلمية والتقانية:

نظرا لعدم توفر المعلومات حول هذا القسم نكتفي بعرض المركزين التاليين:

1.3 _ المركز الوطني للمعلومات العلمية والتقنية / معهد الكويت للأبحاث العلمية

يعتبر المركز الوطني للمعلومات العلمية والتقنية من أحدث المراكز العربية للمعلومات وأكثرها كفاءة بالاضافة إلى مقتنياته من المراجع والدوريات فهو قادر على الاتصال المباشر بعدد من المراكر المعلوماتية المشهورة في العالم.

2.3 _ مركث الحاسب / الادارة المركزية للاحصاء في وزارة التخطيط.

الجمهورية اللبنانية

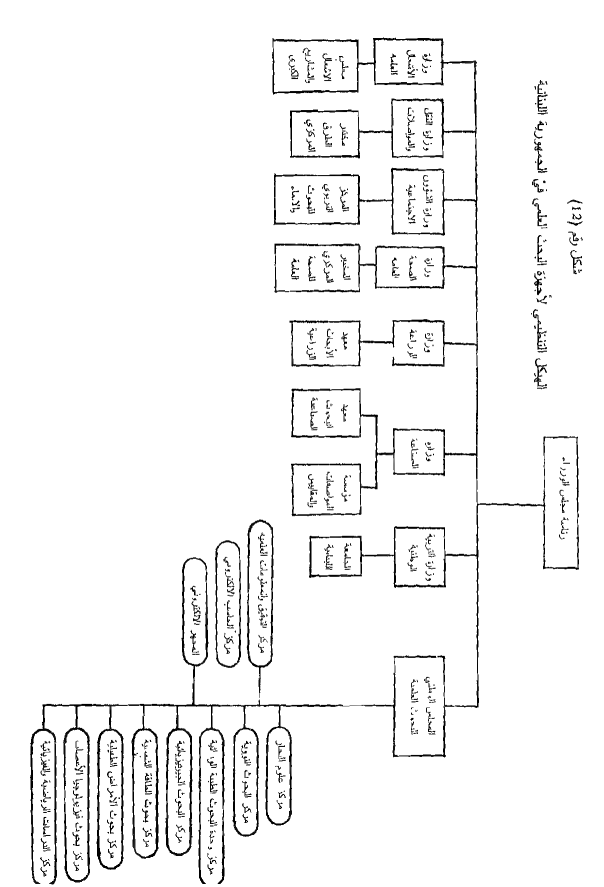
تمهيد:

بدأت النهضة الفكرية والعلمية في لىنان بتأسيس جامعنين كبيرتين هما جامعة القديس يوسف والجامعة الأمريكية ويرجع تاريخ تأسيسهما إلى نحو مائة عـم أو أكثر.

وبعد الاستقلال سنة 1945 تأسست في لبنان عدة معاهد للتعليم العالي ومؤسسات ومراكز للبحوث وجامعات أخرى ـ الجامعة اللبنانية وحامعة بيروت العربية. غير أن البحث العلمي بقي ضيقا ونظري وفرديا لا يتصل بالمتطلبات لاقتصادية والاجتماعية للبلاد، ثم بدت الضرورة ملحة لايجاد جهاز مركزي يتولى وضع سياسة للعلم تسمح بتقديم الوسائل الضرورية لنمو البحوث العلمية والتقانية وزيادة إنتاجها من جهة والعمل على توجيه أنشطة البحوث لخدمة التنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة ثانية.

وفي إطار وعي الحكومة بضرورة التكامل بين البحوث العلمية والخطط الانمائية للبلاد عمدت في عام 1962 إلى إنشاء المجلس الوطني للبحوث العلمية ليتولى رسم سياسة البحوث العلمية وتبعه في عام 1971 إنشاء المركز التربوي للبحوث والانماء ليقوم بوضع السياسة التربوية الشاملة ومن ثم في عم 1977 نم تأسيس مجلس الانماء والاعمار ليحل محل وزارة التصميم العلم ويقوم بوضع الخطة القومية الشاملة التي تدخل في إطارها مفاهيم السياسة للعلمية وبرامج البحوث العلمية والتقانية، إلا أن الظروف الصعبة التي تمر بها البلاد منذ أكثر من عشر سنوات حالت دون قيام هذه الأجهزة لوظائفها على الشكل الأمثل.

عبر هذه المسيرة التاريخية للبحوث العلمية في لبنان فإنه من المفيد القيام بدراسة أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق وتنفيذ سياسات البحث العلمي والأجهزة المساعدة لها وذلك من خلال القوانين والأنظمة التي تتعلق بها. ويتم إيضاح الربط الاداري فيما بين هذه الأجهزة من جهة وبينها وبين الادارة الحكومية من جهة ثانية بمخطط تنظيمي (الشكل رقم 12).



1 _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي :

إن المشكلة الرئيسية التي تعترض البحث العلمي في لبنان هي عدم وجود خطة قومية إنمائية شاملة على الصعيد الوطني يحدد فيها دور البحث العلمي والتقاني من جهة ومدى التفاعل بين أنشطة البحث العلمي وبين القطاعات الانتاجية من جهة ثانية. وقد اقتصرت العلاقة القائمة حتى الأن بين المجلس الوطني للبحوث العلمية وبين هيئات التخطيط المركزية (مجلس الانماء والاعمار) والوزارات الأخرى على علاقات أفقية واهية قائمة على التوجيهات العامة. وفيما يلي عرض لأهم هذه الأجهزة:

1.1 _ المجلس الوطني للبحوث العلمية:

1.1.1 ـ تأسيس المجلس:

تم تأسيس المجلس الوطني البحوث العامية بموجب القانون الصادر بتاريخ 1962/9/14 ويعتبر مؤسسة عامة ذات شخصية معنوية نتمتع بالاستقلال الاداري والمالي ويرتبط برئيس مجلس الوزراء الذي يرجع إليه رأسا في جميع شؤونه الداخلة في صلاحيات الحكومة.

2.1.1 _ أهداف ومهام المجلس:

لقد حدد القانون مهمتين أساسيتين للمجلس:

_ المهمة الأولى استشارية :

وتتعلق برسم الخطوط العامة السياسة الوطنية الهادفة إلى تنمية البحوث العامية وإلى تحقيق أفضل استخدام لموارد البلاد، يجسدها المجلس بعدد من البرامج بالاضافة إلى الاستثارات التى يقدمها للحكومة بكل ما يتعلق بسياسة الدولة العلمية.

_ المهمة الثانية تنفيذية:

وتتعلق بشكل أساسي بتنفيذ المبياسة العلمية الوطنية كما وضعها المجلس بحكم مهمته الاستشارية وتقوم على:

- حت وتشجيع البحث العلمي في العلوم الأساسية والتطبيقية،
 - _ تنسيق البحوث العلمية في إطار برامج العمل.

ومن خلال هذه الأهداف ألقى القانون على عائق المجلس المهام التالية :

- تقديم منح دراسية إلى المرشحين من أجل التخصص العالى،
 - _ تقديم المساعدات للباحثين،

- تقديم العون إلى المختبرات ولجان البحوث والمعاهد والمؤسسات،
 - العمل على نشر الأعمال العلمية في ابنان،
 - تنظيم المؤتمرات والحلقات الدراسية،
- تسهيل نشر نتاتج البحوث العلمية المنجزة في ندان وفي الخارج والاستفادة منها،
- إجراء بحوث بواسطة العاملين في المجلس العلميين والفيين المتعاقدين معه وذلك عن طريق انتدابهم للعمل داخل المؤسسات العلمية.

3.1.1 _ البنية التطبيقية للمجلس:

يدير المجلس الوطني للبحوث العلمية مجلس إدارة وأمين عام.

أ) مجلس الإدارة:

يتألف مجلس الادارة من سبعة أعضاء على الأقل وخمسة عشر عضوا على الأكثر، يعينون بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء بناء على اقتراح رئيس مجلس الوزراء.

يجري اختيار الأعضاء من بين الأشخاص اللبنانيين ذوي الثقافة العلمية أو النقنية العالمة المستمين لشتى الأوساط والميادين العلمية في الحقلين العام والخاص على أن يكون أحدهم من ذوي التقافة العالية في العلوم الانسانية.

ويمثل الأعضاء بصفتهم الشخصية وليس بصفتهم منتدبين أو مفوضين عن الهيئات أو المؤسسات التي ينتسبول إليها، ويعينون لمدة ست سنوات قابلة للتجديد.

يصار إلى تجديد ثلث الأعضاء كل سنتين ويجري التجديدان الأول والثاني بعد مضي سنتين للأول وأربع سدوات للثاني وتعتمد القرعة لاختيار الخارجين من المجلس.

يعين من يين أعصاء مجلس الادارة رئيس وناثب رئيس لمدة سنتين بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء بناء على اقتراح رئيس مجلس الوزراء.

وينتدب رئيس محلس الورراء موطفا من نوي الكفاءة ليكون معوضا للحكومة لدى المجلس وينتدب وزير المالية موظفا كديرا ليكون المستشار المالي للمجلس ويشترك هذان المعدوبان في جلسات مجلس الادارة ولهما حق إيداء الرأي بصعة استشارية دون أن يشتركا في التصويت، يمارس مجلس الادارة جميع سلطات الادارة الضرورية لتحقيق أهداف المجلس وتنفيد مهامه وله أن يمتشير أي شخص يرغب في أخذ رأيه، بياشر مجلس الادارة حال تكوينه إلى وضع نظامه الداحلي ونظام مستخدميه ونظام المحلس المالي وعرضهم على موافقة رئيس مجلس الوزراء. كما يضع مجلس الادارة مشروع موازنة المجلس للمنة المالية المقبلة تطبيقا لبرنامج عمل المجلس.

ب) الأمين العام:

يؤمن أعمال مجلس الادارة العادية أمين عام يعين بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء بناء على اقتراح رئيس مجلس الوزراء. ويتم اختيار الأمين العام من الشخصيات التي تتوفر فيها الصفات نفسها المفروضة في أعضاء مجلس الادارة، يقوم الأمين العام بمهام أمين سر مجلس الادارة، لا يجوز الجمع بين وظيفة أمين عام ووظائف أخرى ولا يمكن إقالة الأمين العام إلا بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء بناء على اقتراح مجلس الادارة.

2.1 _ مجلس الأمناء والاعمار:

أنشىء هذا المجلس عام 1977 بدلا من وزارة التصميم العام ليقوم بالمهام التخطيطية التالية :

- إعداد خطة عامة وخطط متعاقبة وبرامج للاعمار والانماء وافتراح سياسة اقتصادية واجتماعية ومالية تنسجم مع الخطة العامة للدولة.
 - _ إعداد مشروع الموازنة المختصة بتنفيذ الخطة العامة،
- تحديد الأبحاث اللازمة في المجالات الانمائية وتكليف الجهات المؤهلة للقيام بها،
- الطلب إلى مختلف المؤسسات العامة القيام بتحضير المشاريع التي تنفق مع الأهداف الانمائية والاعمارية للدولة.

2 _ الأجهزة المنفذة للبحث العلمى:

إن المجلس الوطني للبحوث العلمية هو الهيئة المركرية المعنية بتشجيع وتمويل وتنفيذ الأنشطة العلمية والتقانية ونظرا لانعدام البحث في العلوم التطبيقية بصفة عامة وفي القطاع الصناعي بصفة خاصة فإن معظم الأبحاث التي تجري حاليا من خلال الجامعات وفي بعض المراكز العامة ومؤسسات البحث ومراكز البحوث المتخصصة التي أنشأها المجلس، وفيما يلى لمحة موحزة عن هذه الهيئات:

1.2 _ مراكز ومؤسسات البحث العلمى:

وتتمثل هذه المراكز والمؤسسات بالمراكز والمؤسسات التابعة للمجلس الوطني للبحوث العلمية وهي:

1.1.2 ـ مركز علوم البحار.

- 2.1.2 _ مركز البحوث النووية.
- 3.1.2 ـ مركز وحدة البحوث الطبية الور اثية.
 - 4.1.2 ـ مركز البحوث الجيوفيزيائية.
 - 5.1.2 ـ مركز بحوث الطاقة الشمسية.
 - 6.1.2 ـ مركز بحوث الأمراض الطفيلية.
- 7.1.2 مركز وحدة بحوث فيزيواوجيا الأعصاب.
 - 8.1.2 ـ مركز الدراسات الرياضية والفيزيائية.

وتحاول هذه المراكز على ألا تعتمد على حل المشكلات الخاصة والمتعلقة بالبحوث التطبيقية بل تحاول تكييف التقانة العالمية الحديثة وجعلها أكثر ملاءمة للشروط المحلية.

2.2 _ أجهزة البحث العلمي في الجامعات:

هناك حاليا في لبنان ثلاث جامعات تقوم بالبحث العلمي من خلال الكليات الدّبعة لها.

- 1.2.2 _ الجامعة الأمريكية في بيروت، حيث كانت نضم سنة 1977 أربعا وأربعين وحدة بحث.
 - 2.2.2 ـ الجامعة اللبنانية، تضمنت 16 وحدة بحث سنة 1977.
 - 3.2.2 _ حامعة القديس يوسف، وكانت تضم سنة 1977 سبع وحدات بحث.

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات :

إن القطاعات الاقتصادية هي الجهة التي تصب فيها نتائج البحوث غير أنه من الواضح أن القطاعات الاقتصادية في لمنان مازالت عاجزة عن استيعاب الطاقات العلمية المتوفرة وذلك بسبب وجود القطاع الصناعي في حالة من النمو غير الكافي وهو قطاع بعتمد على التقانة المستوردة بدلا من تكييفها حسب حاحات البلاد.

ومن الأهداف المرتبطة بالانماء الاقتصادي والاجتماعي ما يلي :

- إنماء البحوث التطبيقية في مجالات الزراعة والصناعة والبناء والصحة والعلوم الانسانية؛

- _ اعتماد البحث لفتح مجالات عمل جديدة تساير الاتجاهات الاجتماعية للبلاد؛
- مسح إمكانات الثروات الطبيعية والطاقات البشرية. وفيما يلي المعاهد والمراكز
 البحثية التي تعمل في نطاق هذه الأهداف:
 - 1.3.2 _ معهد البحوث الصناعية التابع لوزارة الصناعة.
- 2.3.2 مه معهد الأبحاث الزراعية التابع لوزارة الزراعة : وتتبعه خمس وحدات بحث.
 - 3.3.2 _ المختبر المركزي للصحة العامة النابع لوزارة الصحة العامة.
- 4.3.2 ـ المركز التربوي للبحوث والانماء التابع لوزارة الشؤون الاجتماعية والعمل.
 - 5.3.2 _ مختبر الطرق المركز التابع لوزارة النقل والمواصلات.
 - 6.3.2 ـ مجلس الأشغال والمشاريع الكبرى التابع لوزارة الأشغال العامة والنقل.

3 _ المرافق العامة العلمية والتقانية:

وتتمثل هذه المرافق العامة العلمية بالمراكز التالية:

- 1.3 ـ مركز التوثيق والمعلومات العلمية التابع للمجلس الوطني للبحوث العلمية.
 - 2.3 ـ مركز الحاسب الالكتروني النابع للمجلس الوطني للبحوث العلمية.
 - 3.3 _ مؤسسة المواصفات والمقاييس الملحقة بوزارة الصناعة.
 - 4.3 ـ المجهر الالكتروني وهو يتبع المجلس الوطني للبحوث العلمية.

الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية

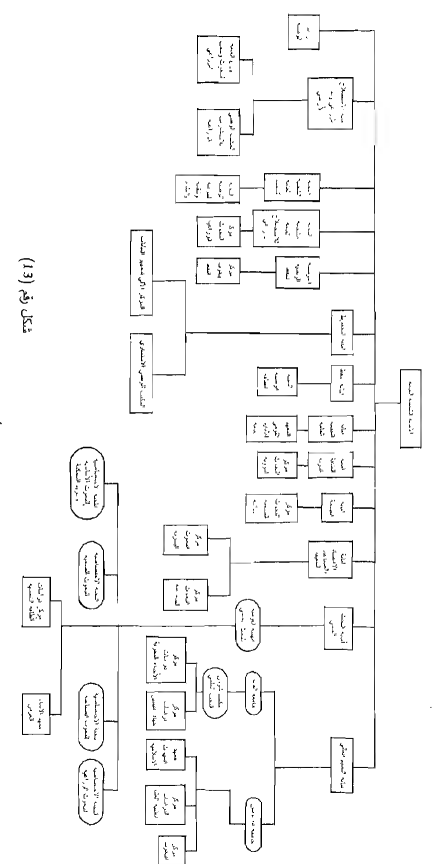
تمهيد:

بزغت بذور البحث العلمي في لبديا إمان تأسيس الجامعة الليبية سنة 1955، ولم يتعد البحث العلمي آنذاك حدود الجامعة في فعالياته.

وبدأت الاهتمامات الحقيقية للجماهيرية بشؤون البحث العلمي والتقاني بشكل واضح في بداية السبعينات بتأسيس معهد الانماء العربي سنة 1972 وهو أول مؤسسة تعنى بالبحوث العلمية والدراسات في مختلف المجالات والتخصيصات على المستويين الوطني والقومي، وخلال السنوات الأولى من عمر هذا المعهد ترسخت مفاهيم ومنهجية البحث العلمي والتقاني لدى المؤسسات والجهات ذات العلاقة بأنشطته.

وكان لتجربة معهد الانماء الرائدة أثر كبير في توليد القناعة بضرورة استحداث مؤسسة جديدة في ليبيا هي «الهيئة القومية للبحث العلمي» التي تأسست عام 1981 لتقوم بدعم مسيرة البحث العلمي في البلاد. وقد تميزت العثر سنوات الأخيرة باهتمام الجماهيرية بالتوسع في إنشاء الجامعات والمعاهد التقنية العليا إلى جانب الاهتمام بإنشاء مراكز البحوث والدراسات، كما أن إنشاء أمانة للبحث العلمي مؤخرا سيعزز هذا الاهتمام ويدعمه.

وإنه لمن المفيد هنا أن نبين بشيء من التفصيل الهياكل القائمة لهذه المؤسسات العلمية والمراكز وعلاقاته مع بعضها ومع المؤسسات والجهات الحكومية، ونشير إلى دور كل من هذه المؤسسات العلمية والمراكز في عملية رسم وتخطيط وتنسيق سيامية البحث العلمي والهيكل التنظيمي «الشكل رقم 13» يبين العلاقة القائمة بين أجهزة البحث العلمي في ليبيا.



الهيكل التنظيمي لأجهزة البحث العلمي في الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية

1 - أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمى :

تعتبر الهيئة القومية للبحث العلمي الجهة المركزية المسؤولة عن رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي.

1.1 _ الهيئة القومية للبحث العلمي:

تأسست الهيئة القومية نتيجة لنعرارات الصادرة عن الدورة السادسة لمؤتمر الشعب العام لسنة 1980 والتي تم فيها التأكيد على الاهتمام بالبحث العلمي وتنمية العلوم والتقنية وإتباع الأساليب العلمية المتطورة في تنفيذ برامج ومشروعات التحول الاقتصادي والاجتماعي.

وبناء على ذلك قامت اللجنة الشعبية العامة _ الجهة المسؤولة عن تنفيذ قرارات وتوصيات مؤتمر الشعب العام _ بإصدار قرارها بإحداث الهيئة القومية للبحث العلمي. وربطها بأمانة الطاقة الذرية لتكون الجهة المسؤولة عن رسم وتخطيط وتنفيذ سياسة البحت العلمي والتقاني.

1.1.1 ـ مهام الهيئة القومية للبحث العلمى:

لقد عهد إلى الهيئة مباشرة الاختصاصات التالية :

- تحديد أهداف وسياسات وأولويات البحث العلمي والتقاني ووضع البرامج
 التفصيلية للبحوث الازمة لتحقيق ذلك.
- إعداد ومتابعة خطط إعداد وتطوير القدرات الذاتية والعلمية لتكون مرتبطة بالغايات والظروف الاقتصادية والاجتماعية ومواكبة التقدم العلمي والتقاني في العالم.
- العمل على تحميع الأطر والخبرات المتخصصة بما يمكنها من المساهمة الفعالة
 في دراسة الجوانب العلمية والتقنية للمشاريع الاستراتيجية.
 - تحديد و تنسيق وتمويل مشروعات البحوث الكبرى ومتابعة تنفيذها.
- دعم الجامعات ومؤسسات البحث العلمي والجمعيات العلمية وكذلك الأفراد العلميين بغرض تشجيع البحث العلمي.
- العمل على تكوين البنى التحتية والخدمات الأساسية لمهام البحث العلمي والتطوير النجريبي.
- التخطيط لانشاء مراكز البحوت المتخصصة وتطوير المراكز القائمة لخدمة الخطط العلمية التي تضعها الهيئة.

- _ إنشاء مراكز التوثيق العلمي والتقاني.
- _ القيام بالبحوث والدراسات الاستراتيجية.
- الاشتراك في المنظمات والهيئات الدولية المهتمة بالبحث العلمي والدعوة إلى
 عقد مؤتمرات وندوات علمية محلية.
 - _ اقتراح الموازنة الشاملة للبحث العلمي والتقاني.

2.1.1 _ اللجنة التنفيذية في الهيئة:

لكى تتمكن الهيئة من القيام بعملها فقد تم تشكيل اللجنة التنفيذية التي تعتبر أعلى سلطة في الهيئة.

1.2.1.1 _ تكوين اللجنة التنفيذية :

تتألف اللجنة لتنفيذية من :

رئيسا	_ أمين الطافة
عضوا	 أمين اللجنة الشعبية العامة للاستصلاح الزراعي وتعمير الأراضي
عضوا	_ أمين الصناعة الثقيلة
عضوا	ـ أمين اللجنة الشعبية العمة للصحة
أعصاء	 أمناء اللجان الشعبية العامة بالجامعات
عضوا	_ مدير عام الهيئة
عضوا	 خمسة أعضاء منفرغين من ذوي الخيرة والاهتمام بالشؤ ون العلمية

2.2.1.1 ـ مهام اللجنة التنفيذية :

تتولى اللجنة التنفينية القيام بالمهام التالية :

- وضع خطة البحث العلمي والتقامي في إطار السياسة العامة للدولة.
 - وضع الموازنة السنوية للهيئة.

وان طريقة تشكيل اللجنة تحقق الربط بين خطة البحث العلمي في الهيئة وبين أهداف وبرامج خطة التنمية في الجماهيرية.

وقد قامت اللجنة التنفيذية بتحديد الأهداف العامة لخطة البحث العلمي والتقاني للهيئة على الشكل التالي :

- الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة.
 - _ زيادة الكفاءة الانتاجية.
- در اسة المشاكل القائمة في القطاعات المختلفة واقتراح الحلول المناسبة لها.
 - الاهتمام بالدر اسات والبحوث المستقبلية في جميع القطاعات.
 - ـ توفير الاحسائيات والبيانات المتعلقة بجميع القطاعات،
 - التعريف بأهمية ودور البحوث العلمية في التنمية.
 - الاستفادة من نتائج البحوث والدراسات من خلال ربطها بالواقع العملي.

3.2.1.1 _ اللجان العلمية :

قامت اللجنة التنفيذية بتشكيل عدة لجان علمية متخصيصة وذلك من أجل تنفيذ السياسة العلمية الذي تضعها في نطاق تنسيق أعمال البحث العلمي والتقاني وهذه اللجان هي :

- لجنة العلوم الانسانية والاجتماعية.
 - م لجنة العلوم الاقتصادية.
 - لجنة البحوث الزراعية.
 - _ لجنة البحوث الصناعية.
 - ـ لجنة البحوث الصحية.
- لجنة البحوث الأساسية والثروة السمكية.
 - م لجنة الموارد الطبيعية.

4.2.1.٤ _ لجنة الادارة :

لدى الهيئة القومية للبحث العلمي لجنة الادارة التي نقوم بتنفيذ السياسة العامة التي تقررها اللجنة التعفيذية للهيئة وتصريف أمور الهيئة وإدارة شؤونها والاشراف على الادارات والبرامج والفرق التي تتكون منها الهيئة.

و تتكون لجنة الأدارة من :

س منير عام الهيئة

رئيسا

نائب مدير عام الهيئة

مديري القطاعات والبرامج التابعة الهيئة أعضاء

أعضاء

م مديري المراكل والمعاهد التابعة لجهات تتدرج اختصاصاتها ضمن اهتمامات الهيئة

وقد قامت اللجنة التتفيذية ببمتيل الجهات التالية في لجنة الادارة:

- مركز البحوث النووية بأمانة الطاقة.
 - م مركز البحوث بجامعة قاريونس.
- مكتب شؤون البحث العلمي بجامعة العاتح.
- مركل البحوث الصحية والنوائية بأمانة الصحة.
- مركر البحوت الصناعية بأمانة الاقتصاد والصناعات الخفيفة.
 - _ مركز بحوث النفط بالمؤسسة الوطنية النفط،
- الادارة العامة للسحوث والتعليم الزراعي بأمانة الزراعة والاستصلاح الزراعي.
 - الادارة العامة التحطيط الاقتصادي والاجتماعي بأمانة النخطيط.

أما الجهاز الاداري الذي تتألف منه «الهيئة القرمية للبحث العلمي» فهو:

- الادارة العامة للشؤون الادارية والمالية.
 - الادارة العامة للشؤون الثقافية والفنية.

من البرامج والفرق العامية النالية :

- برنامج حماية البيئة والمصادر الطبيعية.
 - برناسج العلم والنقائة.
- برنامج الأبحاث والدراسات الاجتماعية.
 - برنامج التنمية الاقتصادية.
 - برنامج النباتات الطبية.
 - برئامج الاحياء الدقيقة.
 - فريق الدراسات الافريقية.

2 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمي:

1.2 ـ مراكز ومؤسسات البحث العلمى :

هناك مركزان يقومان بتنفيذ البحث العلمي ويتبعان الهبئة القومية إداريا هما:

1.1.2 _ معهد الاتماء العربي:

تم إنشاء هذا المعهد بموجب القانون رقم /126/ لسنة 1972 ثم عدل هذا القانون بقانون الخرر رقم /6/ لسنة 1975 حيث أكد هذا الأخير على الطابع القومي للمركز الذي يقوم بالمتضان العقول العلمية العربية المهاجرة ودعوتها إلى العودة إلى الوطن لتساهم بما اكتسبنه من علم وخيرة في المعركة لتي يخوضها الانسان العربي في مجال الننمية الاقتصائية ولاجتماعية وكان مقر المعهد في طرابلس العاصمة ولكنه نقل إلى بيروت في أوائل عام 1981 وللمعهد فرع في وشنطن دي. سي.

1.1.1.2 _ أهداف المعهد :

يبغي لمعهد نحقيق نهضة علمية وتقنية شاملة ومتكاملة تنطلق من الثقافة العربية وتساهم في حل مشاكل الوطن العربي وتحقيق تنمية شاملة ملتزمة في ذلك بمنهجية المحت العلمي، يقوم المعهد بتعبئة جهود العلماء والباحثين العرب في سبيل تحقيق النهضة العلمية ويقوم على وجه الخصوص بما يلي:

- وضع الموسوعة العربية للعلم والتقانة.
- وضع موسوعة إنمائية نبين ثروات الوطن العربي المادية والبشرة.
 - ترجمة القاموس الموضوعي للمصطلحات العلمية والتعنية.
- التخطيط للبحوث والدراسات التي تستلزمها النمعية العربية ووضع الخطوات التنقيدية لتلك البحوث والدر مات والقيام بها.
- الفيام ببحوث ودراسات في مجال تحفيق التعاون الانمائي والتكامل الاقتصادي
 دين الدول العربية.
- قتراح الخطط وسعل التعاون والعمل المشترك بين الدول العربية ودول العالم
 الثالث من جهة وبين الأقطار العربية والدول المتقدمة من چهة أخرى.
- اقتراح الخطط انتظيم وتسبق التعاول بين مراكز ومعاهد البحث العلمى في الوطل العربي والمعاهد الممائلة في دول العالم.

- القيام بالبحوث والدراسات الاستراتيجية والدراسات المقارنة في شتى المجالات وخصوصا ما يتعلق منها بالأمن القومي والسلام العالمي.

2.1.1.2 _ الهيكل التنظيمي للمعهد :

تتكون إدارة المعهد من:

- أ) مجلس الأمناء.
- ب) مجلس الادارة.
- ج) لمدير العام.
 - د) المكاتب.

أ) مجلس الأمناء:

بتكون مجلس الأمناء من عدد لا يزيد على عشرين عضوا غير المتفرغين من بينهم رؤساء الجامعات بالجماهيرية.

وكل من :

- _ مدير عام المعهد.
- مدير عام مؤسسة الطاقة الذرية.
- عدد من الأعضاء لا يقل عن ستة من العلماء العرب من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال نشاط المعهد على أن يكون منهم اثنان من العلماء العرب المغتربين.

ويعتبر مجلس الأمناء السلطة العليا في المعهد ويختص بإقرار السياسة العامة للمعهد ومتابعة تقييم أعماله.

ب) مجلس الادارة:

يتم تشكيل مجلس الادارة في المعهد على النحو التالي:

مدير عام المعهد

_ ناتب مدير عام المعهد عضوا

المديرين العامين المعاونين

_ مديري الادارات أعضاء

_ عدد من الأعضاء لا يقل عن أربعة من ذوى الخبرة.

ويختص المجلس بالاشراف على إدارة وتنظيم العمل في المعهد.

ج) المدير العام:

يقوم المدير العام بتصريف شؤون المعهد يعاونه في ذلك :

- ـ مديرون عامون معاونون.
- إدارة الشؤون الادارية والمالية.
- إدارة البحوث والدراسات الاقتصادية والاجتماعية.
 - إدارة براسات وبحوث العلوم التقنية.
 - إدارة دراسات وبحوث علوم الحياة.
 - _ إدارة المعلومات.

د) المكاتب :

توجد في المعهد المكتب التالية:

- مكتب شؤون التخطيط والمتابعة.
- _ مكتب العمليات والشؤون الهندسية.
 - مكتب الشؤون القانونية.
 - فروع ومكاتب المعهد بالخارج.

ويتبع المعهد أيضا كل من :

- محطة التجارب الزراعية.
- معامل الأبحاث الزراعية.
- معامل الأبحاث البيطرية.

2.1.2 _ مركز دراسات الطاقة الشمسية:

يهتم هذا المركز بإجراء البحوث والدراسات والقيام بالتطبيق الميداني في مجال استغلال الطاقة الشمسبة كمصدر آخر للطاقة ومن النشاطات التي يقوم بها المركز هي:

إنشاء محطة الأبحاث الرئيسية لتحتوي على مرافق المركز الرئيسية من ورش
 ومعامل ومعدات الاختبار والقياس ومكاتب للباحثين.

- _ القيام بإجراء بحوث تطبيقية لاحتمالات الاستفادة من الطاقة الشمسية في المناطق النائية وذلك لأغراض ضنخ المياه وتحلينها والانارة والنبريد والتسخين.
- إجراء بعض البحوث والدراسات الأخرى ونلك للحد من استهلاك الطاقة الحالي لأغراض تكييف الهواء في المباني وتصميم وتصنيع وحدات إزالة الملوحة للمياه بالطاقة الشمسية.
- التعاون مع أمانة الصناعات التقيلة في مشروع تجريبي لاستغلال الطاقة الشمسية في تسخين العياه والتدفئة والتكييف والاضاءة لحوالي مائة وحدة سكنية.

2.2 _ أجهزة البحث العلمى في الجامعات:

تقوم عدة جهات أخرى _ إلى جانب الهيئة القومية للبحث العلمي _ بننفيذ وتشجيع أنشطة البحث العلمي في الجماهيرية وتأتي الجامعات في مقدمة هذه الجهات.

في ليبيا حاليا أربع جامعات هي :

- جامعة قاريونس (تأسست عام 1955)، جامعة الفاتح، جامعة النجم الساطع العنية (تأسست عام 1982)، جامعة سبها. أما أهم أجهزة البحث العلمي في هذه الجامعات فهي :

1.2.2 ـ مركز البحوث بجامعة قاريونس:

تهتم جامعة قاريونس فيما تهتم بتوفير سبل البحث العلمي والعمل على تشجيعه بما يمكل الباحثين من إجراء بحوثهم العلمية، وفي سبيل ذلك أنشىء مركز الدراسات والبحوث العلمية في عام 1973 تم أعيد تنظيم المركز عام 1977 وفقا لأحكام قرار أميل اللحنة الشعبية للجامعة رقم /6/ لسنة 1977 حيث أعيدت تسميته بمركز البحوث.

1.1.2.2 _ أهداف المركل:

يسعى المركز إلى تحقيق الأهداف التالية:

- نجميع إمكانات البحث العلمى القائمة في الجامعة وتنظيمها ودفعها لدراسة الموضوعات الهامة في إطار الخطة الاقتصادية والاجتماعية.
- إرساء قواعد ثابتة للبحث العلمي في الجامعة بما يخدم قضايا المجتمع وذلك لأجراء البحوث العلمية والقيام بأعمال الخبرة والاستشار ات العلمية التي تحتاحها جهات أخرى.
- توثيق الصلات والروابط العلمية مع مراكز البحوث العلمية والمنظمات العربية والدولية المختلفة.

2.1.2.2 ـ الهيكل التنظيمي للمركز:

تتألف إدارة المركز من :

- مجلس الادارة.
- رئيس مجلس الادارة.
 - _ مدير المركز.

يتألف مجلس الادارة من :

أمين اللجنة الشعبية للجامعة

الأمين المساعد لشؤول الدراسات العليا والبحث العلمى

_ أمناء الدر اسات العليا والبحث العلمي في الكليات أعضاء

مدبر المركز

ويتألف مركز البحوث من عدة وحدات بحث متخصصة في الكليات المختلفة وتختص كل وحدة في مجال عملها بتنفيذ الدراسات والبحوث العلمية لتجارب وأعمال الخبرة والاستشارات التي تستند إليها من مجلس إدارة المركز.

- _ قسم الشؤون الادارية.
- _ قسم تنسيق البحوث.
- _ قسم الحاسب الآلي.
- _ قسم الشؤون المالية.
 - _ قسم الترجمة.
- 2.2.2 _ مركز الدراسات الطبية العليا / جامعة قاريونس
 - 3.2.2 _ مركز الدراسات الاسلامية / حامعة قاريونس
 - 4.2.2 _ مركز دراسات جهاد الليبيين / جامعة الفاتح

أسس هذا المركز المنخصص بهدف دراسة المرحلة الناريحية لحركة الجهاد الليبي ضد الغزو الايطالي وتسجيل معارك الجهاد طبقا للأساليب العلمية الموضوعية، ويهدف هذا المركز إلى إعداد الباحثين المتخصصين اللببين في هذا المجال.

5.2.2 _ مركز بحوث الإحياء البحرية / جامعة الفاتح

يهدف مركز بحوث الاحياء البحرية إلى تحفيق الأغراض الثالية :

- انقبام بالبحث العلمي في مجال الثورة السمكية وإعداد العناصر الغنية للأزما
 لتحقيق أهدافه وبرامجه.
- القيام بالبحوث البحرية ووضع دراسات لتصنيف المجموعات الحيوانية والنباتية
 سواء البحرية منها أو التي تتواجد في المحيرات.
- نشر نتائج البحوث والدراسات التي يقوم بها المركز وتسجيل أشرطة وثائقية
 علمية في هذا الشان.
- التعاون مع الأجهزة والتنظيمات الشعبية الأخرى لوضع نتائج الأبحاث والدراسات موضع التطبيق العملي.

ويقوم مكتب شؤون البحث العلمي في جامعة الفاتح بمهمة توجيه وتنسيق أنشطة البحث المعلمي داخل أجهزة الجامعة ومع الجهات الأخرى.

3.2 _ أجهزة البحث العلمى في القطاعات:

تقوم مراكز البحوث التابعة للأمانات بعملية تنعيد وتشجيع أنشطة البحث العلمي في الجماهيرية.

يتبع أمانة الاقتصاد والصناعات الخفيفة كل من:

1.3.2 ـ مركز البحوث الصناعية:

أنشىء هذا المركز ايساهم عن طريق البدوث والدراسات الصناعية والجيولوجية والتعدينية من أجل رفع الكفاية الانتاجية وذلك بتقديم الخدمات الفنبة والاقتصادية لسائر الجهات التي يتكون منها قطاع الصناعة. ويعمل المركز على تحقيق الأهداف التالية:

- القيام بالدراسات الفنية والاقتصادية.
- القيام بأعمال النحاليل الني تنعلق بتطبيق الأحكام الخاصة بجودة الانناج.
- القيام بالبحوث التطبيقية والتجارب الصناعية المتعلقة بالمنتجات الجديدة أر
 نطوير المنتجات الحالية.
 - القيام بأعمال البحث الجيولوجي والتنقيب عن المواد المعدنية والحجرية.
 - القيام بأعمال التدريب لعناصره البشرية في مجالات نشاطه.

2.3.2 ـ مركل البحوث البحرية:

أحدث هذا المركز سنة 1969 ويقع في مدينة طرابلس ويسعى المركز إلى تحقيق الأهداف التالبة:

- تنمية الثروة السمكية بطريقة علمية.
 - م تقدير المخزون السمكي.
 - إيجاد طرق أفضل للصيد البحري.
- المحافظة على الثروة السمكية والاهتمام بالثلوث البحرى.
 - حل مشاكل الصيادين بطريقة علمية.

ويتبع المركز أربعة محتبرات عاملة هي :

- _ مختبر الكيمياء والتلوث.
- مختبر الهوائم الحيوانية والنباتية.
- مختبر الأقوانوسيا (الطبيعية البحرية).

وفي أمانة الصحة:

3.3.2 _ مركز البحوث الصحية والدوائية:

مقر هذا المركز مدينة طرابلس ويعمل على وضع الخطط ودراسة المشاكل العلمية والطبية والدوائية وإجراء البحوث العلمية في المجال الصمحي والدوائي، مهمة المركز تحقيق الأهداف التالية:

- القيام بالبحوث والدراسات العلمية والدوائية التطبيقية.
- إعداد وتأهيل العناصر الوطنية العلمية والفنية المتخصصة في المجال الصحي
 والدوائي لندعيم أصول البحث العلمي وتشجيعه في الجماهيرية.

ويتبع المركز عدة سبل لتحقيق أهدافه هي :

النعاون والتنسيق مع الهيئات الصحية الوطنية والدولية المهتمة بشؤون البحث العلمي الصحي والدوائي ومتابعة نشاطها والاشتراك في مؤتمراتها واجتماعاتها وتبادل الباحثين معها والعمل على إيجاد الحلول الملائمة للمشاكل الصحية معها لوضع نتائج البحوث والدراسات موضع التنفيذ.

- تنظيم حلقات دراسية ودورات تدريبية وإقامة الندوات والمؤتمرات العلمية
 وإيفاد الطلاب للدراسة في الخارج.
 - نشر بحوثه و در اساته في الداخل والخارج.
 - _ العمل على وضع تصور عام للبحث العلمي الصحى والنوائي.
 - _ تجميع وتصنيف البحوث والدراسات في المجالات الصحية والدوانية.

أما أمانة الطاقة الذرية فيتبعها:

4.3.2 _ مركز البحوث النووية :

يسعى مركز البحوث النووية إلى تحقيق الأهداف التالية :

- تكوين القاعدة العلمية للعلوم النووية.
- إنشاء مختبرات البحوث الأساسية في المجالات النووية وتخصصاتها المختلفة بهدف خلق الخبرات العلمية وإعدادها للعمل في المجالات النطبيقية للذرق للأغراص السلمية.
- تكوين مجموعات متخصصة وإنشاء مختبرات وتجهيزات للعمل في مجالات تطبيق العلوم الذرية في الصناعة والزراعة والطب باستخدام النظائر والمصادر المشعة.
 - اقتناء مفاعلات القوى لتوليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر.
- القيام بعمليات الكشف والتنقيب عن البور انبوم واستخلاصه وتصنيع وحدات الوقود الذري.

كما يتبع أمانة الخدمة العامة:

5.3.2 _ المعهد القومى للادارة العامة:

يعود تاريخ إنشاء المعهد الفومي للادارة العامة إلى عام 1953، وكان يهدف آنذاك إلى توفير فرص الندريب للموطفين على أعمال الحسابات ومسك الدفاتر والأمور الادارية البسيطة وفي عام 1964 تم تطويره ليتمكن من توفير فرص التدريب لمائر الموطفين العاملين في الدولة وعلى اختلاف درجاتهم ومستوياتهم الوظيفية.

وفي عام 1980 أحدثت عدة فروع لهذا المعهد في مختلف مدر الجماهيرية.

ويكرس المعهد جهوده الآن لتلبية احتيجات مختلف أجهزة الدولة في تدريب العاملين بها في مجالات التنظيم، والمالية، والمحاسبة، والمحفوظات، والاحصاء، والحاسب الآلي، بالاضافة إلى تنظيم اللقاءات والندوات والمؤتمرات على مستوى القيدات الادارية.

ويتبع أمانة النفط:

6.3.2 _ اللجنة الوطنية للطاقة:

شكلت اللجنة الوطنية للطاقة سنة 1977 من الجهات التالية:

- _ أمانة النفط.
- _ اللجنة الشعبية العامة للكهرباء.
- _ اللجنة الشعبية العامة للتخطيط.
 - _ جامعة الفاتح.
 - أمانة الطاقة الذرية.
 - _ المؤسسة الوطنية النرية.
 - _ الهيئة القومية البحث العلمي.

وقد عهد إلى اللجنة الاختصاصات التالية:

- استقصاء وحصر وتوثيق البيانات والمعلومات المتعلقة بتطوير استهلاك القطاعات المختلفة من الطاقة بمختلف أنواعها.
- م استقصاء وحصر وتوتيق البيانات والمعلومات الخاصة باحتياطي وإنتاج موارد الطاقة النقطية والنووية وغيرها من مصادر الطاقة.
 - بحث وتقييم إمكانات الطاقة الشمسية.
- إعداد التوقعات المستقبلية حول استهلاك الطاقة سواء بالنسبة للقطاعات المختلفة
 أو بصورة إجمالية ونلك في إطار التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
- تحديد نوعية الدراسات والبحوث التي يتم القيام بها على مستوى الوطن العربي أو الدولي في مجالات الطاقة المتنوعة.
- تقديم المقنرحات المتعلقة بإعداد وتطوير الأطر الفنية كما ونوعا في مجال الطاقة.

أما أمانة التخطيط فيتبعها:

7.3.2 _ المكتب الوطئي الاستشاري:

أنشأت أمانة التخطيط هذا المكتب للعمل على توفير خدمات استشارية شاملة لسائر التخصيصات والأغراض وعلى الأخص إعداد الدراسات الهندسية والمواصفات الفنية للمشاريع الصناعية، الأعمال المسلحية لسائر أنواعها، تقديم الخبرة الفنية والاستشارات الهندسية للامانات والمؤسسات العامة.

أما في المؤسسة الوطنية للنفط فيتبع لها :

8.3.2 ــ مركل بحوث النفط:

تم إنشاء هذا المركز عام 1977 وذلك بهدف إجراء البحوث والدراسات ونوفير الخدمات الغنية في مجالات النفط وذلك كما يلى :

- دراسات مقارنة حول خواص النفط المنتج وذلك بالتعاون مع كلية هندسة النفط بجامعة القاتح.
 - دراسة الصخور.
 - م دراسة المحقول والموانىء النفطية وذلك بغرض تقييم النفط الخام الليسي.
 - _ تحليل النفط الخام،
 - مرافبة جودة المنتجات النفطية.
 - تحليل الغاز.

ويتبع اللجنة الشعبية العامة للاستصلاح الرراعي وتعمير الأراصي:

9.3.2 _ مركن البحوث الزراعية:

أنشىء مركز البحوث الزراعية عام 1971 ويسعى من أجل تحقيق الأهداف التالية :

- وضع خطة عامة للبحث العلمي الزراعي من أجل خدمة التنمية الزراعية.
- جمع وتصنيف وتقييم البحوث والدراسات الفنية والاقتصادية والاجتماعية التي أجريت في البلاد.
- القيام بالدراسات والبحوث المتعلقة بتنمية وصيانة الموارد الطبيعية ومشاكل الزراعة في الواحات والأودية والمناطق البعلية الجافة وكذلك الدراسات والبحوث المتعلقة بالقطاع الزراعي.

- _ نشر نتائج الدراسات والبحوث المنفذة.
- التعاون مع أحهزة الارشاد الزراعي من أجل تقصى المشاكل الزراعية وإيجاد الخلول لها وتطبيق نتائج البحوث.
- إقامة الندوات والحلقات الدراسية والمؤتمرات العلمية والاتصال مع الهيئات المحلية والدولية وتبادل الباحثين معها.

وينبئق عن اللجنة الشعبية العامة للتعليم:

10.3.2 _ اللجنة الوطنية للتربية والثقافة والعلوم:

يرأس هذه اللجنة أمين اللجنة الشعبية العامة للتعليم، وتقوم بالمهام التالية :

- نحقيق التعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)
 والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
- توثیق الصلات بالمنظمات الدولیة والحکومیة وغیر الحکومیة ذات الصلة بعمل المنظمتین.
- الاهتمام بالأعمال التربوية والثقافية والعلمية وتشجيعها ضمن أهداف ونشاط المنظمتين.
- العمل على مشاركة الجماهيرية مشاركة فعالة في إعداد وتنفيذ برامج المنظمتين وإبداء الرأى بشأنها بما يتفق ووجهة نظر الجماهيرية.

وتضم أمانة الاستصلاح الزراعي :

- 11.3.2 _ الادارة العامة للبحوث والتعليم الزراعي.
- 12.3.2 _ المكتب الوطنى للاستشارات والدراسات الزراعية.

3 _ المرافق العامة العلمية والتقانية:

1.3 _ المركز الآلي لتجهيز البيانات:

يتبع هذا المركز أمانة التخطيط وهو المركز الرئيسي لتفديم الخدمات في مجال الحاسبات الألية وقد شملت نشاطانه بغديم الخدمات إلى تُكثر من 92 أمانة ومؤسسة وشركة في مجال خدمات التجهيز الالكتروني. ويعمل المركز على إجراء البحوث والدراسات في مجال الحاسبات الألية ومتابعة التطور في مجال الحاسبات وتطبيقاتها، والبحث والمشاركة في

الندوات والمؤتمرات، والعمل على تكوين بنك المعلومات الاحصائية والعلمية، وإدخال نظام الاتصال المباشر مع المركز للاستفادة من تلك المعلومات.

2.3 _ دار الكتب الوطنية:

تعمل دار الكتب الوطنية في مجال التوثيق وإصدار البباليوغرافيات الوطنية العربية الليبية وجمع المخطوطات والمصادر.

جمهورية مصر العربية

تمهيد:

لقد كانت مصر في مقدمة دول العالم الثالث التي استجابت وقدرت أهمية البحث العلمي حيث بزغ للنور في عام 1939 المرسوم القاضي بإنشاء مجلس فؤاد الأول الأهلي للبحوث الذي اعتبر ترجمة للوعي العلمي في ذل الوقت، وفي عام 1956 تم إنشاء المركز القومي للبحوث والمجلس الأخير مهام رسم السياسة العلمية على نطاق الدولة.

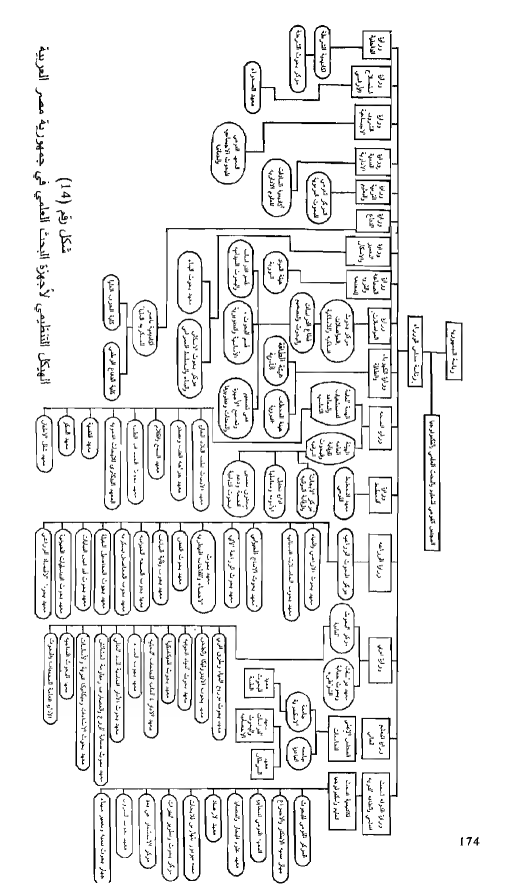
ثم تأسست وزارة البحث العلمي سنة 1961 بدلا عن المجلس الأعلى للعلوم وارتبطت بها مراكز بحوث متعددة منها المركز القومي للبحوث. وفي سنة 1964 أنشىء المجلس الأعلى لدعم البحوث صمن إطار وزارة البحث العلمي لتحديد أولوية مشاريع البحوث التي تخدم برامج التنمية وتمويل هده المشاريع وتتبع نتائجها.

وفي سنة 1965 ألغيت وزارة ابحث العلمي وحل مكانها المجلس الأعلى للبحث العلمي وله مهام الوزارة نفسها. ثم أعيدت هذه الوزارة سنة 1968 ويقيت حتى سنة 1970 حيث حلت محلها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا سنة 1971.

ومهما كان الحكم على هذه الحطوات فإنه مما لا شك فيه أنها جميعا كانت إضافات هامة أدت إلى شيوع الايمان بضرورة البحث العلمي، حتى استقر الأمر بإنشاء أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لتكون هي الصيغة الحديدة للتعبير عن آمال المجتمع في نهضة العلم وشيوعه في كل المرافق ونهضة التقانة كوسيلة للتطبيق العلمي. وإن تشكيل مجلس الأكاديمية الذي ينألف من ممثلين عن هيئات البحوث وممثلين عن القطاعات المنفذة لسياسة البحث العلمي يضمن تحقيق هدفين أساسييس هما:

- _ طابع القرارات المشترك بين الوزارات
- _ مساهمة مجموع الهيئت العلمية والتقنية في عملية البحث العلمي.

وقد شهدت السنوات الأخيرة كذلك ميلاد عدد كبير من أجهزة البحث المختلفة الأنشطة. وان ننوع هذه الأنشطة أدى إلى اختلاف النظم الادارية لهذه الأجهزة لكي تستطيع مواكبة الأنشطة المتميزة التي تقوم بها هذه الهيئات، بالاضافة إلى احتفاء بعض الهيئات البحثية الأخرى. تهدف هذه الدر اسة إلى استعراض وتحليل معظم هذه الأجهزة وذلك بالاعتماد على النشريعات والأنظمة الخاصة بها وبالتالي رسم مخطط هيكلي (الشكل 14) يوضح العلاقة الادارية فيما ببنها من جهة وعلاقتها مع الادارة العامة من جهة أخرى.



1 - أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمى :

يتم في هذا الفصل دراسة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالتفصيل واستعراض المجلس الأعلى للجامعات والمجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا.

1.1 - أكانيمية البحث العلمى والتكنولوجيا:

1.1.1 _ إنشاء الأكاديمية :

تم إنشاء أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بقرار رئيس الجمهورية رقم /2405/ لسنة 1971 لتتبع رئيس مجلس الوزراء، وبعد ذلك نطمت الأكاديمية بقرار رئيس الجمهورية رقم /2617/ لسنة 1971، وبمقتضى المادة الأولى من هذا القرار فإن لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا شخصية اعتبارية مستقلة، ثم صدر القرار الجمهوري رقم /655/ لسنة 1974 فألغى تبعية الأكاديمية لرئيس مجلس الوزراء أصبحت بمقتضاه تابعة لوزير التعليم العالى والبحث العلمي.

ثم جاء بعد ذلك قرار رئيس الجمهورية رقم /179/ لسنة 1977 القاضي بتحديد اختصاصات وزير الدولة للبحث العلمي والطاقة الذرية؛ وبموجب المادة الثانية من هذا القرار تبعت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لوزير الدولة للبحث العلمي والطاقة الذرية؛ وبموجب المادة الثانية من هذا القرار تبعت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لوزير الدولة للبحث العلمي والطاقة الذرية.

2.1.1 ـ أهداف الأكاديمية ومهامها:

لقد حددت المادة الثانية من فرار رئيس الجمهورية رقم /2617/ لسنة 1971 ـ القاضي بتنظيم أكاديمية البحت العلمي والتكنولوجيا ـ أهداف الأكاديمية بما يلي :

- دعم البحث العلمي، وتطبيق التقانة الحديثة في جميع المجالات التي تتضمنها برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية؛
- رسم السياسة التي تكفل ربط أجهزة البحث العلمي والتقاني على المستوى القومي
 بالاتجاهات الرئيسية للبحوث العلمية والتقانية التي توضع لمواجهة احتياجات
 الخطط العامة للتنمية.

وتقوم الأكانيمية على وجه الخصوص بما يلى:

- وضع البرامج المحددة لمشروعات البحوث التي تهدف إلى حل المشكلات ذات الطابع القومي أو إقامة الأنشطة التقانية الجديدة وتمويل هذه البرامج ومتابعة

تنفيذها في مراكز البحوث التابعة للأكاديمية، والننسيق بين مشروعات البحوث الرئيسية المرتبطة ببرامج التنمية لاقتصادية ولاجتماعية للدولة، واتخاذ الاجراءات الكفيلة بضمان نقل نتائج البحوث إلى مجالات التطبيق بالتعاون مع الحهات المعنبة؛

- المساهمة في دراسة البرامج العلمية والتقانية للمشروعات الرئيسية المقترحة لبرامج التنمية ودراسة مشاريع إنشاء مراكز البحوث والتطوير الحديدة وتقديم التوصيات الخاصة بها؟
- _ تشجيع البحوث في العلوم الأساسية بهدف إعداد الباحثين لقادرين على خدمة المجتمع؛
- متابعة التقدم العلمي والتقاني في العالم واقتراح الوسائل الكفيلة باستخدام نتائجها
 والعمل على تطويعها؟
- المساهمة في تطوير نظم برامج التعليم لكي تفي باحتياجات مجتمع الدولة الحديثة؟
- تنظيم الحوافز المادية والأدبية للعاملين في حقل البحوث العلمية والتقانية ومنح جوائز الدولة وافتراح التشريعات الجديدة لتنشيط البحوث العلمية والتقانية في الدولة؛
- تنظيم النشر العلمي وتشجيع المؤتمرات العلمية في مختلف الميادير العلمية والنقانية والاسهام في نشر الوعي العلمي والثقافة العلمية بهدف تعميق الفكر والأسلوب العلميين بين جماهير المواطنين؛
- تنسيق نشاط الاتحادات والجمعيات العلمية ودعم هذا النشاط لتمكينها من المساهمة إيجابيا في تنشيط البحث العلمي والتقائي في الدولة؛
- تنمية العلاقات العلمية والتقانية بين جمهورية مصر العربية والأقطار العربية الأخرى والهبئات الدولية المختلفة.

3.1.1 ـ البنبة التنظيمية للأكاديمية :

تتألف أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا من حيث البنية الننظيمية من:

- أ) مجلس الأكاديمية، ومكتب مجلس الأكاديمية؛
 - ب) رئيس الأكانيمية؛
 - ج) الهيئة الاستشارية للأكاديمية؛
 - د) أجهزة الأكانيمية.

أ) مجلس الأكاديمية:

- تشكيل مجلس الأكاديمية: نصت المادة الرابعة من قرار رئيس الجمهورية رقم /2617 لسنة 1971 بشأن تنظيم الأكاديمية، أن يكون للأكاديمية مجلس يسمى «مجلس الأكاديمية» ويتم تشكيله على النحو التالى:

رئيس الأكاديمية رئيسا ومن عضوية كل من:

نواب رئيس الأكاديمية، مديري الجامعات، مدير المركز القومي للبحوث، مدير هيئة الطاقة النرية، وكيل الوزارة المسؤول عن البحوث العلمية أو التطبيقات التقانية في كل من الوزارات النالية :

الزراعة _ استصلاح الأراضي _ التربية والتعليم _ التعليم العالي _ الصحة _ الكهرباء _ الاسكان والتشييد _ النقل والمواصلات _ الري _ الصناعة _ البترول والتروة المعدنية ا

وكيل كل من الوزارات التالية:

الخزانة _ الاقتصاد _ التخطيط، يرشحه الوزير المختص؛

عضو يرشحه مجلس إدارة الاتحاد العلمي المصري، أمين عام الأكاديمية يتولى أمانة مجلس الأكاديمية؛ عدد لا يزيد على عشرة أعضاء من العلماء وذوي الخبرة بالعمل في مجال التقابة يصدر بتعيينهم قرار من رئيس الأكاديمية وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد.

- مهام مجلس الأكانيمية : يتولى مجلس الأكاديمية المهام التالية :
- رسم السياسة التي تكفل ربط أجهزة البحث العلمي والتقاني على المستوى القومي
 بالاتجاهات الرئيسية للبحوث العلمية والتقانية؛
- دراسة التقارير والتوصيات التي تقدمها إليه المجالس النوعية في مختلف الموضوعات الخاصة بالبحث العلمي والتقاني والتي تدخل في اختصار الأكاديمية واتخاذ القرارات اللازمة في شأنها ومتابعة تنفيذ هذه القرارات؟
 - وضع للائحة الداخلية للأكاديمية وتصدر بقرار من رئيس الأكاديمية؛
 - _ منح جوائز الدولة؛
 - إقرار مشروع الموازنة السنوية لمشروعات البحوث التي تمولها الأكاديمية؛
 - النظر فيما يحبله عليه رئيس الأكاديمية من موضوعات.
- المجالس النوعية: يشكل مجلس الأكاديمية من بين أعضائه ومن غيرهم عددا من المجالس النوعية في مختلف مجالات البحث العلمي والتقاني ويختار أعضاء هذه المجالس من الجامعات ومراكز البحوث وقطاعات العمل المختلفة ومن

ذوي الخبرة من الباحثين العلميين أو المشتغلين بالتطبيقات التقانية في مجال تخصص هذه المجالس؛ ويصدر قرار رئيس الأكاديمية بتشكيل هذه لمجالس وتحديد اختصاصاتها وأسلوب عملها.

مكتب مجلس الأكاديمية: جاء في المادة السابعة من قرار رئيس الجمهورية
 رقم /2617/ لسنة 1971 أن بكون لمجلس الأكاديمية مكتب يشكل على النحو
 التالى:

رئيس الأكاديمية رئيسا، وعضوية كل من :

نواب رئيس الأكاديمية، الأمين العام للأكاديمية، ثلاثة من أعضاء المجلس ينتخبهم المجلس ويجدد انتخابهم كل ثلاث سنوات ويصدر بتعيينه قرار من رئيس الأكاديمية. ويتولى مكتب المجلس المهام التالية:

- م تنفيذ قرارات وتوصيات المجلس؟
- _ إعداد الموضوعات للعرض على المجلس؟
- م إعداد مشروع الموازنة السنوية لمشروعات البحوث التي تمولها الأكاديمية؛
 - بحث الموضوعات التي تحال عليه من المجلس أو من رئيسه؛
- م اتخاذ الاجراءات التنفيذية في الأمور التي يفوضه المجلس بشأنها ويكون لمكتب المجلس أمانة فنية لمعاونته في مباشرة اختصاصاته ويرأسها أمين عام المجلس،

س) رئيس الأكاديمية:

بعين رئيس الأكاديمية بقرار من رئيس الجمهورية ويقوم بالأعمال التالية :

- إدارة الأكاديمية وتصريف شؤونها؛
- م تمثيل الأكاديمية في صلاتها مع المؤسسات الأخرى وأمام القضاء؛
 - ـ بنفيذ السياسة العامة الموضوعية لتحقيق أغراض الأكاديمية.

وتكون له سلطات الوزير المقررة في القوانين واللوائح بالنسبة للأجهزة التابعة له والهيئات الملحقة برئيس الأكاديمية. ويعاونه نواب للرئيس وأمين عام يصدر تعيينهم وتحديد مرتباتهم قرار من رئيس المجمهورية بناء على ترشيح رئيس الأكاديمية.

ج) الهيئة الاستشارية للأكاديمية:

لقد شكات هيئة استشارية تضم عددا من الاختصاصيين بموجب المادة الأولى من قرار رئيس مجلس الوزراء رقم /2327/ لسنة 1971.

د) أجهزة الأكاديمية:

نصت المادة الثالثة عثرة على تشكيل أجهزة الأكاديمية على النحو التالى:

_ مكتب رئيس الأكاديمية ويتكون من:

المكتب الفني، مكتب الأمن، مكتب الشكاوى، إدارة الشؤون القانونية، وحدة التنظيم والادارة، إدارة السكرتارية.

ـ الادارات الفنية وتضم:

شؤون المجالس النوعية، العلاقات العلمية، الثقافة العلمية، الجمعيات والاتحادات العلمية، براءات الاختراع وجوائز الدولة، الاحصاء.

- المركز القومي للاعلام والتوثيق والنشر العلمي.
 - مركز الأجهزة العلمية.
 - _ متحف العلوم.
- _ الشؤون المالية والشؤون الادارية وشؤون العاملين.

تعقد الأكاديمية مؤتمرا سنويا عاما بدعوة من رئيسها وعضوية أعضاء المجالس النوعية. ويجوز لمجلس الأكاديمية دعوة العلميين ونوي الخبرة التقانية من غير أعضاء المجالس النوعية لحضور المؤتمر العام، ويعرض مجلس الأكاديمية على المؤتمر العام تقريرا عن الالجارات التي تمت في العام السابق وخطة العمل المقترحة في مختلف مجالات البحث العلمي للعام التالي. ويكون تكل مجلس نوعي مؤتمر سنوي عام يضم كبار المتخصصين في مجال عمل المجلس وتحدد عضويته نقرار من مجلس الأكاديمية ويعقد بدعوة من رئيس الأكاديمية خلال شهر كانون الثاني/يناير من كل عام ويقدم له كل محلس نوعي تقريرا عن خطة عمله وإنجازاته.

4.1.1 ـ أجهزة البحوث التابعة للأكاديمية :

ينبع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عددا من الأجهزة هي:

- ـ المعهد القومى للمعايرة
- _ مركز الاستشعار عن البعد
- _ جهاز بحوث تنمية وتعمير سيناء
 - جهاز تنمية الابتكار والاختراع

5.1.1 _ معاهد ومراكل البحوث التابعة لرئيس الأكاديمية :

يتبع مباشرة لرئيس الأكاديمية كل من:

- ـ المركز القومي للبحرث
 - _ معهد بحوث البترول
- _ معهد تيودور بلهارس للأبحاث
- _ مركز بحوث وتطوير الفلزات
 - _ معهد علوم البحار والمصنايد
 - _ معهد الأرصاد

2.1 _ المجلس الأعلى للجامعات :

تم تشكيل المجلس الأعلى للجامعات بموحب قانون تنظيم الجامعات رقم /49/ لسنة 1972 ومقره مدينة القاهرة ليتولى تخطيط السياسة العامة للتعليم الجامعي والبحث العلمي والتنسيق بين الجامعات في أوجه أنشطتها المختلفة. وبرأس هذا المجلس وزير التعليم العالي وأعضاؤه كل من: رؤساء الجامعات، نواب رؤساء الجامعات، ممثل لكل جامعة يعينه مجلس الجامعة منويا من بين عمداء الكليات، خمسة أعضاء على الأكثر من ذوي الخبرة في شؤون التعليم الجامعي والشؤون العامة يعينون لمدة سنتين قابلتين للتجديد وبقرار من وزير التعليم العالى بعد أخذ رأى المجلس الأعلى للجامعات، وأمين المجلس الأعلى للجامعات.

وفي حال غياب الوزير يرأس المجلس أقدم رؤساء الجامعات ويختص المجلس برسم السياسة العامة للتعليم الجامعي والبحث العلمي في الجامعات والعمل على توجيهها وتنسيقا بما يتعق مع حاجات البلاد.

3.1 ـ المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا:

أنشَىء الجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنو لوجيا بقر ار من رئيس الجمهورية رقم /615/ لعام 1974.

يعاون هذا المجلس رئيس الجمهورية في رسم سياسة التعليم والبحث العلمي وفي وضع الخطط القومية المستقرة الطوبللة المدى. ويقوم اللمجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا بالاختصاصات التالية:

- دراسة الخطط العلمية واقتراحها فيما يتعلق بالتعليم والبحث العلمي والتقاني والتبادل والتعاون الدولي في هذه المجالات وبصفة خاصة مع الدول العربية، وربط البحث لعلمي بالمجال لتطبيقي؛
- دراسة واقتراح السياسات العامة لتنمية الامكانات العلمية والقومي في مجال التعليم والبحث العلمي والتقاني؛
- التنسيق بين لسياسات المختلفة في مجالات عمل المجلس ومتابعة نتائج تنفيذ
 الخطط وتقييمها بهدف تطوير السياسات المستقبلية في ضوء الأهداف القومية؛
 - دراسة المسائل التي يحيلها عليه رئيس الجمهورية.

2 - الأجهزة المنفذة لسياسة البحث العلمى:

1.2 _ مراكز ومؤسسات البحث العلمى:

فيما يلى عرض للأجهزة التابعة لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا:

1.1.2 ـ مركن الاستشعار عن البعد:

يختص المركز بما يلي:

- نقل وتطويع النقائة في مجال الاستشعار من بعد باستخدام الأقمار الصناعية وطائرات الاستطلاع المجهزة بالأجهزة الحديثة للاستشعار من بعد والنصوير الجوي بأحدث التقانيات المتقدمة للفضاء الخارجي وذلك من الدول المتقدمة في مجال الفضاء إلى مصر؟
- تدريب وإعداد الكوادر الفنية في مجال البحوث الأساسية والتطبيقات الخاصة باستخدام هذه التقانة المتقدمة في مجال التنمية الاقتصادية ومسح الموارد الطبيعية والدراسات البيئية.

2.1.2 _ جهاز بحوث تنمية وتعمير سيناء :

يخنص هذا الجهاز بتنمية وننسيق البحوث والدراسات الهادفة إلى نعمير ونعمية سيناء واستكثاف واستغلال مواردها الطبيعية ويختص الجهاز بما يلى:

- تنظيم وتجميع النحوث والدراسات والبيانات المتعلقة بشبه جزيرة سيناء في
 مختلف المجالات وتقديمها للباحثين والدارسين؛
- وضع خطة بعيدة المدى لبحوث تنمية وتعمير واستيطان سيناء متوافقة مع استراتيجية الدولة للتمية الاقتصادية والاجتماعية؛

- تنظيم در اسة مشاكل وتعمير واستبطان سيناء ووضع برامج الدراسات والبحوث التي تهدف إلى معالجة هذه المشاكل والنعاون مع الجهات المعنية لتنفيذ برامج البحوث والدراسات والعمل على توفير إمكانات التنفيذ؛
- الاشتراك مع الجهات المعنية في تنظيم وإجراء دراسات الجدوى للمشاريع
 العمرانية ومشاريع استكشاف واستغلال الموارد الطبيعية؛
 - وضع تصور شامل للنشاط العلمي الذي يجب أن يجري لصالح المنطقة؛
- _ تنظيم عقد المؤتمرات والندوات لمناقشة الموضوعات المتعلقة بمجالات اختصاص الجهاز؛
 - _ اتخاذ الاجراءات التنفيذية التي تكفل تحقيق هذه الأهداف.

3.1.2 _ جهاز تنمية الابتكار والاختراع:

يهدف هذا الجهاز إلى تنمية الابتكارات واستغلال نتائج البحوث القابلة للتطبيق في الانتاج التي يمكن أن يؤدي إلى منتج جديد أو تطوير إحدى المنتجات القائمة إلى تطوير وسائل الانتاج وتحسين ظروف العمل والتقليل من تلوث البيئة والاقتصاد في الطاقة والموارد الخام، كذلك العمل على الوصول بهذه الابتكارات إلى درجة الاستغلال حتى تتحقق الاستفادة التامة من الأفكار البناءة لدى جميع المواطنين سواء العاملون منهم في مراكز البحوث أو في الجامعات وفي أي موقع آخر من مواقع العمل في الدولة.

4.1.2 ـ المركز القومي للبحوث:

1.4.1.2 - تأسيس المركز:

أسس المركز بموجب القانون رقِم /243/ لسنة 1956 ليكون هيئة عامة تمارس نشاطا علميا ويتبع وزير البحث العلمي.

ويموجب المادة /14/ من القرار الجمهوري رفم /2617/ لسنة 1971 القاضي بتنظيم أكاديمية البحث العلمي والنكنولوجيا أصبح المركز تابعا لرئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

2.4.1.2 _ أهداف المركن :

يهدف المركز إلى النهوض بالبحوث العلمية الأساسية والتطبيقية وعلى الأخص ما بتعلق منها بالصناعة والزراعة والصحة العامة وسائر المقومات الأساسية للاقتصاد القومي في نطاق الخطة العامة للدولة.

وفي سبيل تحقيق هذه الأهداف يقوم المركز بإجراء البحوث والدراسات بوسائله الخاصة وعن طريق تكليف الجهات الأخرى بها سواء من تلقاء ذاته أو استجابة لرغبات المصالح الحكومية والهيئات والمؤسسنات العامة والأفراد.

3.4.1.2 _ البنية التنظيمية للمركن:

يتولى إدارة المركز، مجلس إدارة المركز ومدير المركز.

مجلس إدارة المركز: يتألف مجلس إدارة المركز من مدير المركز رئيسا وعضوية: رؤساء الشعب بالمركز، أمين عام المركز، خمسة أعضاء على الأقل يختارهم وزير البحث العلمي من ذوي الخبرة في الشؤون العلمية والفنية التي تدخل في اختصدصات المركز لمدة سنتين قابلتين للتجديد، وفي حال غياب الرئيس يتولى رئاسة المجلس أقدم رؤساء الشعب، ويعتبر مجلس الادارة هو السلطة المهيمنة على سائر شؤون المركز ويتحذ ما يراه لازما من القرارات لتحقيق أغراض المركز.

ويقوم مجلس الادارة بالاختصاصات التالية:

- وضع الخطوط الرئيسية لبرامج البحوث بالمركز بما يتفق مع تحقيق أغراضه؟
- الموافقة على الخطوط التفصيلية التي تعدها الشعب لنظام العمل بها في إطار الخطة التي يصعها المجلس لكل شعبة؛
 - _ متابعة سير العمل بشعب المركز ونتائج البحوث الجارية فيها:
 - الموافقة على مشروع ميزانية المركز والحساب الختامي؟
 - إقرار المنح والمكافآت والاعانات التي تمنح لاجراء البحوث؛
 - _ قبول التبرعات والهبات والوصايا من الجهات العامة والخاصة؛
- النظر فيما يعرصه وزير البحث العلمى أو مدير المركز من مسائل تدخل في ختصاص المركز.
- ب) مدير عام المركز: يعين مدير المركز بقرار من رئيس الجمهورية بناء على اقتراح وزير البحث العلمي.

يتولى مدير المركز حسب المادة التاسعة من قرار رئيس الجمهورية رقم /980/ لسنة 1968 ما يلى:

_ إدارة شؤون المركز الفنية والادارية؛

_ نمثيل المركز بصلاته مع الجهات الأخرى وأمام القضاء؛

وعند غياب المدير يتولى إدارة المركز من ينيبه في ذلك.

ج) أقسام المركز العلمية:

- تشكيل الشعب: جاء في المادة /12/ من قرار رئيس الجمهورية رقم /980 لسنة 1968 وفي المادة /12/ من القرار نفسه، بأن المركز يتألف من عدد من شعب البحث العلمي وتنكون كل شعبة من مجموعة معامل تدخل في مجال واحد من مجالات العلوم.

ويمثل المعمل اتجاها بحثيا يتميز بتخصص عام مددد ويضم عدد من التخصصات الدقيقة داخل مجال البحث العام.

وهذه الشعب هي :

- شعبة بحوث الكيمياء العضوية التطبيقية
- شعبة بحوث الكيمياء غير العضوية التطبيقية
 - شعبة البحوث الزراعية والبيولوجية
 - شعبة البحوث الهندسية
 - شعبة البحوث البترولية والتعدين
 - _ شعبة البحوث الفيزيقية
 - شعبة البحوث الطبية والصيدلانية.
- إدارة الشعب: جاء في العادة /14/ من قرار رئيس الجمهورية رقم /980/ لسنة 1968 بأن يكون لكل شعبة رئيس يتم تعيينه دوريا كل سننين من الأساتذة الباحثين بالشعبة بحسب الأقدمية فيما بينهم، ولكل معمل من معامل الشعبة رئيس هو أقدم أستاذ باحث في المعمل.

ولكل شعبة مجلس يشكل على النحو التالي:

- رئيس الشعبة؛
- الأسائذة الباحثين والأسائذة الباحثين المساعدين بالشعبة؛
- ثلاثة من الباحثين في الشعبة بختارون بصفة دورية لمدة عام واحد على أساس
 الأقدمية في وظيفة باحث.

ويقوم مجلس الشعبة بالاختصاصات التالية :

- وضع الخطة التفصيلية للبحوث على ضوء الخطة العامة التي يحددها مجلس الادارة؛

- الاشراف على سير العمل في الشعبة ومتابعة تنفيذ البحوث الجارية فيها؛
 - إعداد ما يطلبه مدير المركز أو مجلس الادارة من بيانات وتقارير؛
- النظر فيما يحيله مدير المركز أو مجلس الادارة من مسائل تدحل في اختصاص الشعبة.

5.1.2 _ معهد بحوث البترول:

1.5.1.2 ـ تأسيس المعهد :

أنشىء معهد بحوث البترول بقرار رئيس الجمهورية رقم /541/ لسنة 1974 ويتبع مباشرة لرئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

2.5.1.2 _ أهداف المعهد :

يهدف المعهد إلى إمداد الصناعة البترولية بالدراسات والبحوث الفنية والتطبيقية في شتى مجالات هذه الصناعة والعمل على تطويرها من أجل النهوض بها بما يحقق أهداف خطة التنمية وله في سبيل ذلك إجراء البحوث والدراسات بوسائله الخاصة أو عن طريق الاشتراك مع الجهات المعية في الدولة.

3.5.1.2 _ البنية النتظيمية للمعهد:

يدير المعهد مجلس إدارة ومدير عام.

أ) مجلس الادارة:

تشكيل مجلس الادارة: يشكل مجلس إدارة المعهد بقرار من رئيس الأكاديمية
 عنى الرجه التالى:

مدير المعهد رئيسا وعضوية كل من: نائب مدير المعهد، ثلاثة من رؤساء الأفسام بالمعهد، يعينهم رئيسا وعضوية كل من: نائب مدير العاملين بقطاع البترول، ويرشحهم وزير البترول والثروة المعدنية لمدة سنتين قابلتين للتجديد، أحد أساتذة البترول بالجامعات يعينه وزير التعليم العالي، مدير الادارة البترولية بالهيئة العامة للتصنيع ويكون لمجلس الادارة أمينا عاما من غير أعصائه يعينه رئيس الأكاديمية.

- مهام مجلس الادارة : يتولى مجلس إدارة المعهد وضع السياسة العامة التي
 يسير عليها المعهد ودلك في المحالات التالية :
- وضع خط النحوث العلمية والمعملية المنصلة بدعم البحث العلمي وتطبيق النقانة الحديثة في حميم مجالات صناعة البنرول وتقييمها ومنابعة تنفيذها؟

- اقتراح اللائحة التنفيذية للمعهد؛
- م الموافقة على مشروع الموازنة السنوية للمعهد والحساب الحتامى؛
 - وضع أسس حساب تكاليف البحوث التي يقوم بها المعهد؛
 - م وضع الهيكل التنظيمي للمعهد؛
- _ قبول الاعانات والتبرعات والهبات والوصايا من الجهات العامة والخاصة والأفراد؛
- النظر في التفارير الدورية التي تقدم عن سير العمل في المعهد وعن مركزه المالي؛
- م النظر فيما يحيله عليه رئيس مجلس الوزراء ووزير البترول والتروة المعدنية ورئيس أكاديمية البحث العثمي والتكنولوجيا ورئيس إدارة مجلس المؤسسة المصرية العامة البترول من موضوعات.
- رئيس مجلس الادارة: يتولى رئيس مجلس الادارة في المعهد توجيه البحوث والاشراف على تنفيذ قرارات مجلس الادارة. وتطوير نظم العمل في المعهد. والعمل على دعم أجهرته، كما يقدم إلى وزير البئرول والثروة المعدنية ورئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ما يطلبانه من بيانات ومعلومات تنعلق بالعمل في المعهد، وله الحق في أن يفوض إلى مدير المعهد ببعض اختصاصاته.

ب) مدير المعهد :

يتولمى مدير معهد البترول إدارة المعهد، وتنفيذ قرارات الادارة وتصريف شؤون المعهد وتطوير نظم المعمل فيه ويعمل على دعم أجهزة المعهد وذلك تحت إشراف رئيس محلس الادارة.

6.1.2 ـ معهد تيودور بلهارس للأبحاث:

1.6.1.2 _ تأسيس المعهد :

تم تأسيس المعهد بقرار من رئيس الجمهورية رقم /58/ لسنة 1983، ويندع رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

2.6.1.2 _ أهداف المعهد :

يهدف المعهد إلى تحقيق ما يلى :

- _ مكافحة مرض البلهارسيا؛
- القيام بالبحوث الحقلية والبيئية اللازمة لتطوير وسائل التشخيص المبكر وعلاج
 المرض؛
 - إجراء البحوث الخاصة باستخدام المبيدات؛
- بجراء البحوث المعملية وعلى الأخص البحوث الخاصة بالمناعة والبحوث التطبيقية على الحيوانات؛
- تنظيم وتنسيق وتبادل البحوث والخدمات الغنية مع الجهات القائمة على شؤون البحث العلمي في الدولة والعمل على تدريب مختلف العناصر في داخل البلاد وخارجها والاسهام في تدارس بحوث مرض البلهارسيا على المستوى الدولي مع الجهات الدولية ذات الاختصاص والمرخص التعامل معها.

3.6.1.2 _ البنية التنظيمية للمعهد :

يقوم بإدارة المعهد مجلس إدارة ومدير المعهد.

أ) مجلس إدارة المعهد :

- تشكيل مجلس الادارة: يشكل مجلس إدارة المعهد على النحو التالي: مدير المعهد رئيسا وعضوية كل من: نائبا مدير المعهد، أربعة من رؤساء الأقسام، في المعهد يختارهم رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بناء على ترشيح مدير المعهد ولمدة سنتين فابلتين للتجديد، ممثل لكل من الجامعات والمعهد العالي للصحة العامة بالاسكندرية معهد السرطان بجامعة القاهرة يختارهم الورير المختص، ثلاثة ممثلين عن وزارة الصحة يختارهم وزير الدولة للصحة، أربعة علماء من ذوي الخبرة في الشؤون العلمية والفنية التي تدحل في اختصاصت المعهد يختارهم رئيس الأكاديمية لمدة سنتين قابلتين للتجديد بناء على ترشيح مدير المعهد.
- مهام مجلس الادارة: يتول مجلس إدارة المعهد وضع السياسة العامة للمعهد وانحاذ ما يراه مناسبا ولازما من القرارات لتحقيق هذه السياسة ويقوم على وجه الخصوص بما يلى:
- وضع خطط البحوث العلمية والمعملية في مجال البلهارسيا ومكافحتها وتقويمها
 ومتابعة تنفيذها؟
 - _ إعداد اللائحة التنعينية للمعهد؛
 - _ الموافقة على مشروع الموازنة المالية والحساب الختامي؛

- وضع أسس حساب تكاليف البحوث الني يقوم بها المعهد؛
- النظر في كل ما يحيله عليه وزير الصحة ورئيس أكانيمية البحث العلمي
 والتكنولوجيا من مسائل ندخل في اختصاص المعهد.

ب) مدير المعهد:

يتولى مدير المعهد تصريف الشؤون الداخلية في المعهد ومراقبة سير العمل فيه وتطوير طرق العمل فيه. كما يضع مدير المعهد مشروع موازنة المعهد.

7.1.2 ـ مركل بحوث وتطوير الفلزات :

1.7.1.2 ـ تأسيس المركث : تأسس المركز بقرار من رئيس الجمهورية رقم /379/ لسنة 1983 ويتبع مباشرة لرئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

2.7.1.2 _ أهداف ومهام المركز: يهدف المركز إلى تحقيق ما يلي:

- تطوير أساليب الانتاج في شتى مجالات الصناعة المعدنية؛
 - للعمل على تحقيق أهداف خطة التنمية؛
- إجراء البحوث والدراسات الفنية والتطبيقية المتعلقة بتلك الصناعات؛
- التعرف إلى مواصفات الخامات المحلية وبيان أفضل الوسائل لاستخدامها كيدائل للخامات المستوردة؛
- تقديم الخدمات اللازمة لعمليات فحص واختيار الفلزات والسبائل والخامات المعدنية؛
- تنظيم ونتسيق وتبادل البحوث والدراسات مع الجهات ذات الاختصاص داخل
 البلاد أو خارجها؛
 - تدريب العناصر الفنية العاملة في مجال الصناعات المعدنية.

3.7.1.2 ـ البنية التنظيمية للمركز : يدير المركز مجلس إدارة ومدير عام.

أ) تشكيل مجلس الإدارة :

تشكيل مجلس الادارة : يشكل مجلس الادارة بقرار من رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا على النحو التالي :

مدير المركز رئيسا وعضوية كل من : نائب مدير المركز، أربعة من رؤساء الشعب بالمركز يختارهم رئيس الأكاديمية بناء على ترشيح مدير المركز لمدة سنتين قابلة للتجديد، ممثل لكل من قطاع الانتاج الحربي وشركة الحديد والصلب بحلوان وشركة مصر للألمنيوم وشركة النحاس المصرية وشركة النصر للسبارات يرشحه الوزير المختص، أربعة من العلماء ذوي الخبرة في الشؤون العلمية والفنية التي تدخل في اختصاص المركز.

- أغراض مجلس الادارة: يقوم مجلس الادارة بالعمل لتحقيق الأغراض التالية:
 - وضع السياسة العامة للمركز؟
 - _ اتخاذ القرارات اللازمة لتحقيق هذه السياسة؛
- وضع خطط البحوث العلمية والمعملية المتصلة بدعم البحث العلمي وتطبيق التقانة الحديثة في جميع مجالات الصناعة المعدنية وتقويمها ومتابعة تنفيذها؟
 - _ إعداد اللائحة التنفيذية للمركز ؟
 - _ الموافقة على مشروع الموازنة المالية للمركز والحساب الختامي؛
 - _ وضع أسس حساب تكاليف البحوث التي يقوم بها المركز؛
- النظر في كل ما يحيله عليه وزير الصناعة ورئيس أكاديمية البحث العلمي
 والتكنولوجيا من مسائل تدخل في اختصاص المركز.

ب) مدير المركز:

يقوم بإدارة المركز ويعاونه نائبه ويعين المدير وذئبه بقرار من رئيس الجمهورية بناء على ترشيح رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا على أن يكونا من شاغلي وظائف الأسانذة الباحثين في المركز.

ج) رئيس مجلس إدارة المركز:

يتولى رئيس مجلس الادارة تصريف شؤون المركز والاشراف على أعماله الفنية والادارية والمالية ويمثل المركز أمام القضاء وفي علاقاته بالجهات الأخرى.

8.1.2 _ معهد علوم البحار والمصايد:

وهو من المعاهد التي تنبع مباشرة رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

1.8.1.2 ـ أهداف المهد ومهامه :

يقوم المعهد بالعمل على تحقيق ما يلى :

- إجراء البحوث العلمية الأساسية التي تتناول الجوانب المختلفة لعلوم البحار والمصايد وجبولوجيا الأحياء المائية؛

- _ القيام بالبحوث النطبيقية والاقتصادية للمحافظة على الثروة السمكية وتنميتها؟
- مسح مناطق الصيد المصرية واكتشاف مناطق جديدة للصيد ودراسة وسائل ومعدات الصيد وتطويرها؛
- إجراء البحوث والدراسات البيئية وخاصة تلك التي لها علاقة بالتلوث ومستوياته وتأثيره وانتقاله في المياه البحرية والبحيرات ونهر النيل؛
 - _ دراسة أنسب الطرق لاستخدام الأسماك وإجراء البحوث المتعلقة بذلك؟
- تقديم المشورة لانشاء المزارع السمكية العامة والخاصة وكذلك فيما يتعلق بالقوانين والتشريعات المتعلقة بالمصايد وحماية الديئة المائية؛
 - الاشراف والتعاون مع أجهزة الدولة المعنية في أعمال الاحصاء السمكي؛
 - إعداد برامج تدريبية في مجالات علوم البحار والثروة السمكية.

2.8.1.2 _ أقسام المعهد :

يتألف المعهد من ثلاثة فروع :

- قرع البحر الأبيض المتوسط؛
 - فرع البحر الأحمر؛
- فرع المياه الداخلية والمزارع السمكية.

بالاضافة إلى عدد المحطات المنتشرة في مناطق مختلفة من البلاد.

9.1.2 _ معهد الارصاد :

وهو من المعاهد التابعة مباشرة لرئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

- _ إجراء الدراسات الفلكية للنجوم والمجرات والسدم بمرصد القطامية الفلكى؛
- دراسة الفضاء بتتبع الأقمار الصناعية باستخدام أشعة الليزر بمرصد حلوان؛
 - رصد ودراسة المجال المغناطيعي الأرضي بمرصد السلات؛
 - _ تسجيل ودراسة الزلازل؛
- تقديم الخبرة والمشورة لدراسة الوضع الزلزالي الذي يدخل في الاعتبار في تصميمات المنشأة للاقلال من المخاطر الزلزالية للمنشأة.

2.2 - أجهزة البحث العلمي في الجامعات والمعاهد العليا:

تختص الجامعات في جمهورية مصر العربية بكل ما يتعلق بالتعليم الجامعي والبحث العلمي الذي تقوم به كاياتها ومعاهدها في سبيل خدمة المجتمع، متوخية بذلك المساهمة في رقي الفكر وتقدم العلم، وتزويد البلاد بالمختصين والفنيين والخبراء في مختلف المجالات وإعداد الانسان المزود بأصول المعرفة وطرق البحث العلمي المتقدمة. وتعتبر بذلك الجامعات معقلا للفكر الانساني في أرفع مستوياته ومصدر الاستثمار وتنمية أهم ثروات المجتمع وأغلاها وهي الثروة البشرية. وتكفل الدولة استقلال الجامعات بما يحقق الربط بين التعليم الجامعي وحاجات المجتمع الأمثل.

1.2.2 _ تنظيم البحث العلمي في الجامعات:

1.1.2.2 _ مجلس الجامعة :

يعمل مجلس الجامعة في مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمنابعة على مستوى الجامعة حيث يقوم بـ:

- _ رسم وتنسيق السياسة العامة للتعليم والبحوث في الجامعة؛
- مناقشة تقارير رئيس الجامعة والتقارير السنوية للكليات والمعاهد وتوصيات المؤتمرات العلمية؛
 - _ منابعة تنفيذ الخطة العامة للتعليم والبحوث العلمية والانشاءات في الجامعة؛
 - ـ وضع اللائحة التنفيذية للجامعة واللوائح الداخلية لكليات الجامعة ومعاهدها.

2.1.2.2 _ مجلس الدراسات العليا والبحوث:

ير أس هذا المجلس دئب رئيس الجامعة لشؤون الدر اسات العليا والبحوث وأعصاؤه هم :

- _ وكلاء الكليات والمعاهد التابعة للجامعة لشؤون الدراسات العليا والبحوث؛
- عدد من الأعضاء لا يقل عن ثلاثة ولا يزيد على حمسة من ذوي الخبرة في مواقع الانتاج والخدمات يعينون لمدة سنتين قابلتين للتجديد بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأي مجلس الدراسات العليا والبحوث. ومن اختصاصات مجلس الدراسات العليا والبحوث النظر في المسائل التالية :

أ) مسائل التخطيط والتسيير والتنظيم والمتابعة :

دراسة وإعداد السياسة العامة للدراسات العلبا والبحوث في الجامعة والتنسيق
 بينها في كليات الجامعة ومعاهدها؟

- رسم السياسة الكفيلة بتحقيق التعاون والتنسيق بين الأقسام فيما يخص الدر اسات العليا والبحوث؛
 - _ إعداد نظام حساب البحث العلمي في الجامعة؛
- مناقشة تقارير الكليات والمعاهد وتوصيات المؤتمرات العلمية فيها وتقارير الدوائر العلمية في الجامعة والتقرير السنوي لنائب رئيس الجامعة لشؤون الدراسات والبحوث؛
 - _ متابعة خطط الدراسات العليا والبحوث في الجامعة؛
 - _ وضع خطط للايفاد.

ب) المسائل التنفيذية:

- _ إدارة صندوق البحث العلمي في الجامعة؛
- تلقى المشكلات العلمية من الهيئات العلمية والعنية المختلفة وتوزيعها على كليات الجامعة والمعاهد المختصة؛
- جمع البحوث العلمية وتشجيع نشرها وتوزيعها على أعضاء هيئة الندريس في الجامعة وتبادلها مع الهيئات العلمية والعلماء داخل البلاد وخارجها.

3.1.2.2 _ مجلس الكلية أو المعهد:

يختص مجلس الكلية أو المعهد التابع للجامعة بالنظر في المسائل التالية:

- رسم السياسة العامة للتعليم والبحوث في الكلية أو المعهد وتنطيمها وتنسيقها بين الأقسام المختلفة؛
- تنظيم الدروس والمحاضرات والبحوت والتطبيقات العملية في الكلية أو المعهد؛
- ماقشة التقرير السنوي للمعهد وتقارير الأقسام وتوصيات المؤتمرات العلمية للكلية أو المعهد ونقييم نظم البحث في الكلية؛
 - منابعة تنفيذ السياسة العامة التعليم والنحوث للكلية أو المعهد.

4.1.2.2 _ المؤتمر العثمى للكلية أو المعهد :

يعقد المؤتمر العلمي للكلية مرة في السنة ومن اختصاصات هدا المؤتمر تدارس ومناقشة سائر شؤون التعليم والبحث العلمي في الكلية أو المعهد ويشكل هذا المؤتمر على النحو التالى:

- عميد الكلية رئيسا
- جميع أعضاء هيئة التدريس في الكلية أو المعهد
 - ممثلين عن المدرسين المساعدين والمعددين
- ممثلين عن الطلاب على أن يكونوا من المتفوقين في الدراسة.

5.1.2.2 _ مجلس القسم:

يختص مجلس القسم بالنظر في عدد من الأعمال منها:

- _ رسم السياسة العامة للتعليم والبحث العلمي في القسم؛
- وضع وتنسيق خطة البحوث وتوزيع الاشراف عليها؟
- تقييم نظم البحث العلمي المتبعة ومحاولة تطويرها وتجديدها وذلك من خلال المؤتمر العلمي في القسم.

2.2.2 _ أجهزة البحث العلمي في الجامعات:

1.2.2.2 _ معهد الدراسات والبحوث الإحصائية:

- أ) تأسيس المعهد: تم إنشاء هذا المعهد بموجب القرار الجمهوري رقم /1615/ لسنة 1962 ويتبع المعهد جامعة القاهرة.
- ب) الغرض من المعهد: الغرض من المعهد هو النهوض بالبحوث والدراسات الاحصائية، وتوجيه هذه لبحوث وتشجيعها ونشر البحوث والدراسات وتأليف الكتب والمراجع الاحصائية وتبادل النشرات العلمية المماثلة داخل البلد وخارجه، كما بيدي المعهد الرأي ويقدم المشورة الفنية فيما يحال عليه من المسائل الاحصائية من الهيئات والأفراد وإجراء ما يتطلبه ذلك من أبحاث وعمليات إحصائية.

ج) مجلس المعهد: يقوم مجلس المعهد بما يلي:

- تنظيم إجراء البحوث والدراسات الاحصائية وتوجيهها والاشراف عليها وتشجيعها؛
 - اقتراح المنح الدراسية والمكافآت والاعانات؛
 - اقتراح البرامج الدراسية والتدريسية؛
 - م عقد مؤتمرات وندوات واجتماعات في الاحصاء النظري والتطبيقي؟

- ـ نشر البحوث والدراسات وترجمة وتأليف المراجع الاحصائية،
 - إبداء الرأى في المسائل الاحصائية المقدمة إليه.
 - 2.2.2.2 _ معهد السرطان : ويتبع المعهد لجامعة القاهرة.
- 3.2.2.2 ـ معهد البحوث الطبية : لقد كانت نواة معهد البحوث الطبية، المعهد الطبي بمدينة الاسكندرية.

وقد أحدث معهد البحوث الطبية بموجب قرار رئيس الجمهورية رقم /1583/ لسنة 1973 ليقوم بالمهام التالية:

- البحث العامي السريري في فروع الطب المختلفة؛
- تدريب الأطباء على العمل في دراسة وبحث مسائل تتنخيص وعلاح الأمراض الهامة؛
- تشخيص الأمراض وحالاتها وعرض ونشر ومائل هذا التتنخيص بين الأطهاء.

وهناك عدد من الوحدات ذات طابع خاص ولها استقلال فني وإداري ومالي مثل مستشفيات الجامعة، مراكز النجارب والبحوث الزراعية، ورش العامعة، مراكز الحساب العلمي، وحدات التحاليل الدقيقة. وتهدف هذه الوحدات القيام بما يلي:

- معاونة الجامعة في القيام برسالتها سواء في مجال تعليم الطلاب وتدريبهم أو في مجال البحوث العلمية؛
- إجراء البحوث العلمية الهادفة إلى حل المشاكل الواقعية التي لها النشاط الانتاجي أو دور الخدمات العامة أو مواقع العمل المختلفة في المجتمع.

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات:

فيما يلى عرض الأهم مراكز البحوث مرتبة وفق الوزارات التابعة لها:

في وزارة الري : مركز البحوث المائية، ومعهد دراسات وبحوث حماية الشواطيء.

1.3.2 ـ مركز البحوث المائية:

تم إنشاء هذا المركز بموجب القرار الجمهوري رقم /830/ لسنة 1975 وهو مؤسسة علمية يتبع وزارة المري.

1.1.3.2 - أهداف المركز: يهدف المركز إلى تحقيق ما يلي:

- دراسة الأسس والقواعد اللازمة لرضع السياسات الطويلة المدى لتوفير مصادر المياه العذبة لسد حاجة البلاد؛
- _ حل المشاكل العلمية والتطبيقية المتعلقة بالسياسة العامة للري والصرف والدر اسات المائية المتصلة بمشروع السد العالى؛
- توسيع الرقعة الزراعية وتقدير الموارد المائية بسائر مصادرها السطحية والجوفية
 واقتراح الطرق المثلى لاستخدام هذه الموارد؛
 - _ إجراء البحوث والدراسات ونشرها.

2.1.3.2 _ أقسام المركز : يتكون المركز من عدد من الأفسام هي :

- _ معهد بحوث توزيع المياه وطرق الري؟
 - _ معهد بحوث الأيدروليكا والطمي؛
 - _ معهد بحوث المياه الجوفية؛
 - معهد البحوث الميكانيكية؛
 - _ معهد الادارة العامة للخدمات البحثية؛
 - _ معهد بحوث المصرف؛
- _ معهد بحوث الآثار الجانبية للسد العالى؛
- _ معهد بحوث صيانة الترع والمصارف ومقاومة الحشائش؛
 - معهد بحوث الانشاءات وميكانيكا النربة والأساسات؛
 - _ معهد البحوث المساحية.

3.1.3.2 ـ البنية التنظيمية للمركل: يدبر المركز مجلس إدارة:

أ) مجلس الإدارة:

يشكل مجلس الادارة على الشكل التالي:

رئيس مجلس الادارة رئيسا وعضوية كل من: خمسة من مديري المعاهد النابعة للمركز يختارهم وزير الري، أربعة غير متفرغين من العلماء وذوي الخبرة في بحوث المياه يختارهم وزير الري، اثنين من وكلاء وزارة الري، ممثل عن وزارة البحث العلمي والطاقة الذرية، ولمجلس الادارة أمينا عاما من غير أعضائه يختاره وزير الري، ويعتبر مجلس الادارة هو

السلطة العليا المهيمنة على شؤون المركز ويتخذ ما يراء لازما من القرارات بشأن: وضع خطط البحوث العلمية المتصلة بدعم البحث العلمي وتطبيق النقانة الحديثة في جميع مجالات بحوث المياه وتقييمها ومتابعة تنفيذها.

2.3.2 _ معهد دراسات وبحوث حماية الشواطيء:

أنشىء هذا المعهد بقرار رئيس الجمهورية رقم /135/ لسنة 1982 ويختص المعهد بإعداد البحوث والدراسات المعملية والحقلية لدراسة المشاكل التي تتعرض لها الشواطىء والمنشآت البحرية. وأخذ الارصاد الدورية من الطبيعة لمتابعة التغييرات التي تتعرض لها الشواطىء المصرية. ومن ثم تصميم وتشغيل النماذج الطبيعية والرياضية بغرض وصبع الحلول المناسبة لحماية الشواطىء ومنشآتها والاستدلال على النغييرات التي تحدث أو يننظر حدوثها في السنقبل.

أما في وزارة الزراعة :

3.3.2 _ مركز البحوث الزراعية :

1.3.3.2 _ تأسيس المركز:

أحدث مركز البحوث الزراعية بالقرار الجمهوري رقِم /2425/ لسنة 1971 لبكون هيئة علمية ذات شخصية اعتبارية نتبع وزارة الرراعة.

2.3.3.3 ـ أهداف واختصاصات المركل:

يهدف المركز إلى تحقيق ما يلي:

- تنمية الشروة الزراعية عن طريق إجراء البحوث والدراسات في شتى الميادين المتعلقة بالأراضي والمياه والقطن والحاصلات الحقلية والبمتانية ومنتجانها وجودة المحاصيل السكرية، والأفات والأمراض التي تصنب الحاصلات الزراعية؛
- لجراء البحوث المتعلقة بوقاية النبات والحيوان والهندسة الزراعية الآلية والاقتصاد الزراعي.

وقد نظم المركز واعتبر مؤسسة علمية إرشادية بموجب القرار الحمهوري رقم 19 لسنة 1983.

ومن اختصاصات المركز:

- وضع برامج البحوث الزراعية وتنفيذها والقيام بالبحوث والدراسات والاختبارات والتحاليل والعمليات الملازمة للنهوض بالانتاج الزراعي؛

- _ الاشتراك في رسم السياسة الزراعية وتطبيق نتائج البحوث؟
 - نشر نتائج البحوث الزراعية والعمل على الاستفادة منها؛
- الاشراف على إدارة جميع محطات البحوث الزراعية وما يتبع المركز من مزارع وإجراء التجارب في الوحدات الزراعية.

3.3.3.2 _ البنية التنظيمية للمركز:

بدير المركز مجلس ،دارة :

أ) مجلس الادارة : يتم تشكيل مجلس الادارة على النحو التالي :

وزير الزراعة رئيسا وعضوية كل من : مدير المركز ونوابه، مديرو المعاهد، ممثل عن أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، خمسة من ذوي الخبرة في المجال الزراعي يختارهم وزير الزراعة لمدة سنتين قابلتين للتجديد. ويختص مجلس إدارة المركز بالمسائل التالية :

- ـ رسم وتنسيق السياسية العامة للبحوث الزراعية في المركز؟
- _ وصع الخطة العامة لدور المعاهد التابعة له في الارشاد الزراعي؟
 - _ متابعة تنفيذ الخطة العامة للبحوث الزر اعية.

ويؤلف المجلس من بين أعضائه أو من غيرهم من أعضاء هيئة البحوث والمتخصصين الجانا فنية دائمة أو مؤقتة لسحث الموضوعات التي تدخل في مجال اختصاصه.

- ب) أقسام المركل: يضم المركز المعاهد التالية:
 - _ معهد بحوث الأراضي والمياه
 - _ معهد بحوث الحاصلات البستانية
 - ـ معهد بحوث الانتاج الحيواني
 - _ معهد بحوث الزراعة الآلية
- _ معهد بحوث الاحصاء واللقاحات البيطرية
 - ـ معهد بحوث القطن
 - _ معهد بحوث وقاية النباتات
 - _ معهد بحوث الصحة الحيوانية
 - _ معهد بحوث المحاصيل السكرية

- _ معهد بحوث المحاصيل الحقلية
 - _ معهد بحوث أمراض النباتات
- _ معهد بحوث التناسليات الحيوانية
- _ معهد بحوث الاقتصاد الزراعي.

ويجوز بقرار من مجلس إدارة المركز إنشاء وحدات لها طابعها الخاص ولها استقلال فنى وإداري وهذه الوحدات هي :

- ل مركز التجارب ومحطات البحوث والمزارع التجريبية والتمونجية والانتاج الزراعي
 - _ ورش مراكز البحوث والمعاهد
 - ـ وحدات التحليل الدقيقة
 - ـ وحدة إنتاج العقدين
 - وحدة إنتاج الشئلات والزهور
 - _ وحدة إنتاج الأمصال.
- ج) إدارة المعاهد التابعة للمركز: يتولى إدارة كل معهد مجلس المعهد ومدير المعهد، ويشكل مجلس المعهد كما يلى:

مدير المعهد رئيسا وعضوية كل من : وكيل المعهد، رؤساء الأقسام في المعهد، أقدم باحث أول، أقدم باحث.

ويختص مجلس المعهد بالأمور التالية :

- رسم الاطار العام لخطة البحوث وتنطيمها وتنسيقها بين الأقسام؛
- إعداد السياسة الكفيلة بربط خطط البحث العلمي في المعهد بالاحتياجات الفعلية
 لقطاعات الانتاج؛
 - إعداد برامج إرشادية على أساس نتائج البحوث المؤكدة؟
 - تشجيع البحث العلمى؛
- مناقشة التقرير السنوي للمعهد وتقارير الأقسام وتوصيات المؤتمرات العلمية للمعاهد.

ويتبع وزارة التخطيط: معهد التخطيط القوسى:

4.3.2 _ معهد التخطيط القومي:

أحدث معهد التخطيط القومي بموجب القانون رقم /231/ لسنة 1960 وكان ملحقًا في البداية برئاسة الجمهورية ثم ألحق مؤخرا بورزارة التخطيط.

1.4.3.2 _ أهداف المعهد :

إن المهدف من المعهد هو النهوض بالبحوث وابدراسات التخطيطية المتصلة بإعداد الحطة القومية الشاملة للبلاد ووسائل تنفيذها ودراسة الأسس والأساليب العلمية والفنية والاقتصادية والاجتماعية للتخطيط القومي والعمل على تطبيقها بقصد تحقيق الأهداف القومية وسبيل المعهد إلى ذلك:

- إجراء البحوث والدرسات لتخطيطية والاقتصادية والاجتماعية والاحصائية والفنية وتوجيهها والاشراف عليها؛
 - تشجيع هذه البحوث والدراسات عن طريق المكافآت والمنح الدراسية؛
 - نشر البحوث والدر اسات وترجمة وتأليف الكتب والمراجع.

2.4.3.2 _ الينية التنظيمية للمعهد:

يتولى إدارة المعهد كل من محلس إدارة المعهد ومدير المعهد ويتم تشكيل مجلس الادارة على لنحو التالى:

وزير التخطيط القومي رئيسا وعضوية كل من: مدير المعهد، وكيل وزارة التخطيط القومي، رئيس اللجنة المركزية للاحصاء، المستشارين في المعهد، حمسة أعضاء من ذوي المحبرة بشؤون التخطيط القومي يعينون بقرار من رئيس المجلس.

ويختص مجلس الادارة بالأمور الدالية:

- وضع السياسة العامة للمعهد
- _ وضمع القواعد الخاصة منح الاعانات والمنح الدراسية والمكافآت عن البحوث والدراسات.

ويعبن مدير المعهد بقرار من رئيس الجمهورية بالأمور التالية :

- _ وضمع خطط برامح النشاط العلمي للمعهد في حدود قرارات مجلس الادارة؛
 - الاشراف على سير الدحوث والدراسات وغيرها من أنواع النشاط العلمي؟
 - _ إعداد التقرير السنوي عن أعمل المعهد وعرضه على مجلس الادارة.

أما وزارة الصحة فيتبعها هيئتان هما الهيئة العامة للمستشفيات والمعاهد التعليمية والهيئة القومي للرقابة والبحوث الدوائية.

5.3.2 _ الهيئة العامة للمستشفيات والمعاهد التعليمية :

تم إنشاء هذه الهيئة بموجب القرار الجمهوري رقم /1002/ لسنة 1975 وتعتبر من المؤسسات العلمية. وقد أوكل إلى الهيئة عن طريق المستشفيات والمعاهد التابعة لها تحقيق الأغراض التالية :

- المساهمة بصورة فعالة في توفير الرعاية الطبية للمواطنين طبقا لسيامة الدولة الصحية ورفع مستوى هذه الرعاية؛
- إناحة فرصة التعليم والتدريب الطبى كاملة لجيل جديد من الأطباء والفنبين؛
 - ـ توفير الإمكانات للازمة للبحوث الطبية.

1.5.3.2 _ المعاهد التابعة للهيئة :

تضم الهيئة العامة للمستشفيات والمعاهد التعليمية كلا من المعاهد المتخصصة التالية:

- _ معهد الأبحاث نطب البلاد الحارة
 - معهد جراحة القلب والصدر
 - معهد السمع والكلام
 - _ معهد شلل الأطفال
 - معهد بحوث الحشرات الطبية
- المعهد التذكاري للأبحاث الرمدية
 - ـ معهد التغذية
 - ـ معهد السكر.

2.5.3.2 _ البنية التنظيمية للهيئة :

وللهيئة مجلس إدارة مشكل على النحو التالي:

- وزير الصحة رئيسا وعضوية كل من : عمداء كليات الطب في الجامعات، ثلاثة من وكلاء وزارة الصحة، ممثل عن المجلس الأعلى للجامعات، نقيب الأطباء البشريين، أمين عام المجلس.

ويضع مجلس الادارة السياسة العامة للهيئة والخطط العامة للمستشفيات التابعة الهيئة، والكل مستشفى أو معهد لجنة تتولى إدارة هذه الجهة.

6.3.2 ـ الهيئة القومية للرقابة والبحوث الدوائية:

تم إنشاء الهيئة بموجب قرار جمهوري رقم /382/ لسنة 1976 وتعتبر من المؤسسات العلمية وتهدف الهيئة إلى تحقيق الأغراض التالية :

1.6.3.2 _ أهداف وتخصصات الهيئة:

- مراقبة المستحضرات الدوائية
- إجراء التحاليل والفحوص والدراسات على المستحضرات المستجدة؛
 - إقرار المواصفات الرقابية للمستحضرات الدوائية؛
- تقديم المشورة العلمية والدر اسات للجهات العلمية وإجراء البحوث العلمية في
 مجالات الرقابة والتقييم الدوائي؛
- التصريح بإجراء الدراسات الاكلينيكية التي تهدف إلى تقييم تأثير الأدوية في
 الانسان والتعاون مع الجهات البحثية المختصة.

ويتبع الهيئة مركز الأبحاث والرقابة الدوانية وإدارة تحليل الأدوية ومعاملها. كذلك صندوق تحسين الخدمة ودعم العحوث الدوائية الذي أنثىء بعوجب الفرار الجمهوري رقم /404/ لسنة 1983.

2.6.3.2 ... البنية التنظيمية للهيئة : ·

ويكون للهيئة مجلس إدارة يتألف من :

رئيس مجلس إدارة الهيئة وعضوية كل من: أربعة من رؤساء الوحدات التابعة للهيئة، أربعة من المنخصصين في مجالات الرقابة والبحث المالي، أمين عام المجلس من غير الأعضاء.

ويخنص المجلس بما يلي :

- _ اعتماد الخطوط الرئيسية لبرامج الرقابة والدراسات؛
 - تصریف أمور الهیئة وانخاذ القرارات اللازمة.

آما وزارة الكهرباء والطافة فيتبعها هيئتان هما هيئة الطاقة الدرية وهيئة المحطات النووية.

7.3.2 _ هيئة الطاقة الذرية:

تم إنشاء هذه الهيئة بالقانون رقم /509/ لسنة 1955 وكانت تابعة بموجب هذا القانون إلى رئاسة مجلس الوزراء بغرض:

- إعداد الأخصائيين في مختلف الفروع العلمية والعملية المتصلة بالطاقة الذرية
 وإقامة المنشآت اللازمة ومعاونتهم في البحوث والدراسات؛
- _ إجراء البحوث والدراسات والتجارب للكشف عن موارد الخامات ذات الأهمية في الطاقة الذرية واستدراجها؛
 - متابعة النشاط الدولي في حقل الطاقة الذرية.

ولكن في عام 1957 صدر قرار رئيس الجمهورية رقم /288/ باعتبار هيئة الطاقة الذرية مؤسسة عامة تتبع رئيس الجمهورية وفي عام 1977 صدر قرار رئيس الجمهورية رقم /503/ من أجل إلحاقه بهئة الطاقة الذرية بوزارة الكهرباء.

8.3.2 _ هيئة المحطات النووية:

تم إنشاء هذه الهيئة بالقانون رقم /13/ لسنة 1976 والهيئة لها الشخصية الاعتبارية وتتبع وزارة الكهرباء.

1.8.3.2 _ أهداف الهيئة واختصاصاتها:

- اقتراح إنشاء واستخدامات محطات القوى النووية في توليد الكهرباء وإزالة ملوحة المباه؛
- لجراء البحوث والدراسات اللازمة لمشروعات إنشاء محطات القوى النووية؛
 - وضع أسس مواصفات مشروعات إنشاء محطات القرى النووية؛
 - القيام بأعمال الخبرة وتنفيذ المشروعات التي تدخل في اختصاص الهيئة.

2.8.3.2 _ البنية التنظيمية للهيئة :

للهيئة مجلس إدارة يشكل كما يلى:

وزير الكهرباء رئيسا وعضوية كل من: رئيس تنفيذي للهيئة، رئيس مجلس إدارة هيئة كهرباء مصر، مدير هيئة الطاقة الذرية، رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لاستصلاح الأراضي، الوكيل الأول لوزارة الكهرباء، مدير مركز البحوث النووية لهيئة الطاقة الذرية، أحد وكلاء وزارة المالية، أحد وكلاء وزارة التخطيط، المستشار القانوبي للهيئة، رئيس قسم المفاعلات بهيئة الطاقة الذرية.

ويعتبر مجلس الادارة هذا السلطة العليا المهيمنة على شؤون الهيئة. ويفوم بالأمور التالية:

- _ إقرار الهيكل التنظيمي للهيئة؛
- دراسة وبحث المسائل المتعلقة بالمسؤولية المدنية عن الأخطار الناشئة عن نشاط الهيئة؛
- التعاقد بصفة مؤفّتة مع الأحانب في الوظائف التي تنطلب مؤهلات عامية أو
 خبرة خاصة بعد موافقة وزير الكهرباء.

أما وزارة المواصلات فيتبعها مركز بحوث المواصلات السلكية واللاسلكية.

9.3.2 ـ مركز بحوث المواصلات السلكية واللاسلكية:

في عام 1973 صدر القرار الجمهوري رقم /142/ القاضي بإنشاء مركز بحوث المواصلات السلكية واللاسلكية الذي يهدف إلى:

حشد وتنشيط وتطوير سائر إمكانيات البحث العلمي والامكانات الفنية في مجال المواصلات الملكية واللاسلكية في الدولة.

1.9.3.2 _ مجلس الإدارة : يتألف مجلس إدارة المركز من :

رئيس مجلس الادارة رئيسا وعضوية كل من: رئيس مجلس إدارة المؤسسة المصرية العامة للصناعات الهندسية والكهربائية والالكترونية، مدير سلاح الاشارة في القوات المسلحة، مستشار من مجلس الدولة، أحد دواب رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، أحد وكلاء وزارة الخزانة، أحد وكلاء وزرة الاقتصاد، أربعة من أساتذة كليات الهندسة بالجامعات في فروع هندسة الراديو والالكترونيات، الثين من أساتذة كلية العلوم في فروع الطبيعة والرياضيات، اثنين من المهندسين ممن يشغلون وظائف عليا في المؤسسة العاة للمواصلات السلكية وللاسلكية، أحد المهندسين من شاغلي الوظائف العليا باتحاد الاذاعة والتلفزيون.

ويقوم مجلس إدارة المركز بتوجيه البحوث والدراسات في المركز وننسيقها مع البحوث التي تجري في الحامعات ومراكز البحوث الأخرى في هذا التخصص وتحقيق التكامل بينها.

2.9.3.2 _ أقسام المركز العلمية والتقانية :

يتألف المركز من قطاعات عمل من أهمها:

_ قطاع الدر اسات والبحوث والتصميم ويتألف من الأقسام التالية :

★ قسم الدراسات والدحوث الميدانية .

★ قسم البحوث الأساسية والتطويرية
 ★ قسم تصميم وتصنبع الأجهزة والمعدات وتطويرها.

ويتبع وزارة الصناعة والثروة المعدنية : هيئة المواد النووية.

10.3.2 ـ هيئة المواد النووية:

أنشئت الهيئة بالقرار الجمهوري رقم /196/ لسنة 1977 وتعتبر من المؤسسات العلمية.

1.10.3.2 ـ أهدافها وتنظيماتها:

تهدف الهيئة في نطاق السياسة العامة للدولة إلى البحت والكشف والتنقيب عن المواد الخام النووية واستغلالها ومبيلها إلى ذلك :

- _ إجراء عمليات المسمح الكامل لتحديد المناطق ذات الامكانات في الخامات الذرية؛
 - ما لفتراح السياسة العامة ووضع الخطط في مجال المواد النووية. وفي الهيئة عدد من القطاعات الداخلية من أهمها قطاع البحوث.

2.10.3.2 _ مجلس إدارة الهيئة:

يتألف مجلس إدارة الهيئة من:

رئيس الهيئة رئيسا للمجلس وعضوية كل من: نائب رئيس الهيئة، اثنين يمثلان هيئة الطاقة الذرية يختارهم وزير الدولة للبحث العلمي والطاقة الذرية، ممثل عن وزارة البترول، ممثل عن وزارة المعنية، ممثل عن وزارة الصناعة والنروة المعدنية، ممثل عن وزارة الصحة، ثلاثة من العاملين في الهيئة، تلاثة من ذوي لخبرة في مجالات اختصاص الهيئة.

ويقوم مجلس إدارة الهيئة بوضع خطط البحوث العلمية المتصلة بأغر اص لهيئة ومتابعة تنفيذها وللهيئة حساب خاص يممى حساب نمويل البحوث العلمية.

وقد كانت الهيئة تابعة إلى وزير الدولة للبحث العلمي والطاقة الذرية ولكن بعد صدور قرار رئيس الجمهورية رقم /141/ سنة 1979 أصبحت الهيئة تابعة لوزارة الصناعة والتروة المعدنية.

أما وزراة التعمير والاسكان فيتبعها : معهد بحوث البناء ومركز بحوث الاسكان والبناء والنخطيط العمراني.

11.3.2 ـ معهد بحوث البناء:

أنثىء هذا المعهد بالقانون رقم /495/ لسنة 1954 ويدير المعهد مجلس ادارة يشكل على النحو التالى :

أخصائي في محوث البناء رئيسا وعضوية كل من : وكيل وزراة الشؤون البلدية والقروية، وزارة الشؤون البلدية والقروية، مؤسسة المحهد، ممثلين عن وزارة الأشغال العامة، وزارة الشؤون البلدية والقروية، مؤسسة أبنية التعليم، المحلس الدائم للخدمات العامة.

ويخنص هذا المجلس بوضع السياسة العامة للمعهد.

12.3.2 ـ مركز بحوث الاسكان والبناء والتخطيط العسرائي :

أحدث هذا المركز بالقرار الجمهوري رقم /46/ لسنة 1977 ويعتبر المركز من المؤسسات العلمية ويتبع وزارة الاسكان والتعمير. ويختص المركز باجراء البحوث والدراسات الفنية من النواهي العلمية النطبيقية والتجريبية في مجالات الاسكان والبناء والتخطيط العمراني.

1.12.3.2 مجال الاسكان بالاشتراك في مجال الاسكان بالاشتراك في مجال الاسكان بالاشتراك في بحوث التنميط للمكونات المعمارية في الأبنية المتماثلة وللعناصر والوحدات سابقة التجهيز المكونة للمنشآت المختلفة وكذلك تطوير نظريا الانشاء في التصميمات بهدف الاقتصاد في استعمال مواد البناء وخفض نكاليف الانشاء.

أما في مجال البناء فيقوم المركز بما يلي :

- _ دراسة خواص مواد البناء ومدى صلاحيتها؛
- _ اجراء البحوث اللازمة لنحسين خواص مواد البناه؛
- ـ دراسة طرق البناء والنشييد النقليدية وعلى تطويرها؛
- دراسة طرق التأسيس المناسبة لطبيعة مواد التربة؛
- دراسة أمس التصميم وشروط التنفيذ لمختلف أعمال البناء والانشاء وإجراء التجارب العملية لتطويرها:
- الاشتراك في وضع خطط البحوث والدر اسات التطبيقية التي تقوم بها الهيئات العامة والدراسات أو أي جهات أخرى في مجال صناعة مواد البناء وتطوير طرق الانشاء.

وفي مجال التخطيط العمراني يقوم المركز باجراء البحوث الخاصة بالمخططات العمرانية في التجمعات الحضرية والريفية.

2.12.3.2 _ البنية التنظيمية للمركز:

يدير المركز مجلس إدارة مشكل على النحو التالي:

رئيس مجلس الادارة رئيسا وعضوية كل من : مدير المركز، الأمين العام المركز، ثلاثة من مديري الادارات الرئيسية للبحوث في المركز يختارهم وزير الاسكان، ثلاثة من رؤساء مجالس إدارة الهيئات والشركات التابعة لوزارة الاسكان والتعمير، رئيس جهاز بناء وتنمية القرية الريفية، ممثل عن وزارة الأوقاف، ممثل عن أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا يختاره وزير الدولة للبحث العلمي والطاقة الذرية، ثلاثة من أساتذة الجامعات والمعاهد العليا المختصين، ثلاثة من رؤساء مجالس إدارة شركات مواد البناء والحراريات، ثلاثة من ذوي الخبرة في مجال نشاط المركز.

ويعتبر المجلس هذا هو السلطة العليا المهيمنة على المركز ويتخذ ما براه مناسبا من القرارات.

أما وزارة الدفاع: فيتبعها أكاديمية ناصر العسكرية العليا.

13.3.2 ... أكاديمية ناصر العسكرية العليا:

أنشئت الأكاديمية بالقانون رقم /54/ نسنة 1967 وتختص الأكاديمية بما يلي :

- المساهمة في كل ما يتعلق بالدر اسات العسكرية والنحث العلمي في المجال العسكري؛
 - تأهيل وتنمية قدرات كبار ضباط القوات المسلحة لشغل المناصب العليا.

1.13.3.2 ـ مكونات الأكاديمية : تتكون الأكاديمية من :

- 1 كلية الحرب العليا: وتقوم هذه الكلية بالتدريس والبحث العلمي في مجال العلوم العسكرية لاعداد وتأهيل كبار ضباط القوات المسلحة للقيام بأعمال التخطيط وقيادة وإدارة العمليات العسكرية على المستوى التعبوي وعلى المستوى الاستراتيجي.
- 2 كلية الدفاع الوطني: وتهتم هذه الكلية بالتدريس والبحث العلمى في مجال التخطيط لتحقيق الأمن القومي.
- 2.13.3.2 _ البنية التنظيمية للأكاديمية : يتولى إدارة الأكاديمية المجلس الأعلى للأكاديمية، مجلس الأكاديمية، ويتولى إدارة الكليات مجلس الكلية، مدير الأكاديمية أو المعهد.

أ) المجلس الأعلى للأكاديمية: ويتألف من:

رئيس أركان حرب القوات المسلحة رئيسا وعضوية كل من : قادة الفروع الرئيسية للقوات المسلحة، رؤساء هيئات وإدارات القوات المسلحة، مدير الأكاديمية، مديرو الكليات والمعاهد التابعة للأكاديمية، عدد لا يزيد على خمسة أعضاء من ذوي الكفاءة والخبرة الفنية في شؤون الدراسات العسكرية العليا.

ويقوم المجلس برسم السياسة العامة للدراسة والبحث العلمي في الأكاديمية والعمل على توجيهها وتنسيقها بما يتفق مع حاجات البلاد.

ب) مجلس الأكاديمية : ويتألف من :

مدير الأكاديمية رئيسا وعضوية كل من: نائب مدير الأكاديمية، مديري الكليات والمعاهد التابعة للأكاديمية، مساعد مدير الأكاديمية للبحوث، مساعد مدير الأكاديمية للشؤون التعليمية.

ويختص مجلس الأكاديمية بوضع خطة تنفيذ السياسة العامة للتعليم والبحوث في الأكاديمية.

- ج) مدير الأكاديمية: بمقتضى المادة /8/ من قانون إنشاء الأكاديمية يعين مدير الأكاديمية بقرار من نائب الفئد الأعلى للقوات المسلحة وله اختصاصات وكيل الوزارة في الشؤون المالية والادارية الواردة في القوانين واللوائح، وكذلك له اختصاصات قادة المناطق العسكرية في سائر الأمور العسكرية وله أن يفوض معاونيه بعض هذه السلطات طبقا لحاجة العمل ويختص مدير الأكاديمية بالأمور التالية:
 - إعداد المقترحات المتعلقة بتعديل اللائحة الداخلية للأكاديمية وكلباتها؟
- ترشيح مديري وأعصاء هيئات التدريس اللازمين للعمل بالأكاديمية وكلياتها؟
- _ إعداد خطط الدراسة والمناهج لكليات الأكاديمية ومعاهدها و دراساتها الخاصة؛
 - _ الاشراف على سير الدراسة بالأكاديمية وكليانها ومعاهدها؛
- اعتماد نتائج امتحان الفترات، وتقديم النتيجة العامة لمرئيس المجلس الأعلى
 لاعتمادها؛
- التوصية بمنح الشهادات العلمية لخريجي الأكاديمية وكذلك التوصية بالدرجات العلمية للرسالات التي بتفدم بها ذوو الأهلية؛
- تحديد أسلوب إجراء ومناقشة البحوث العلمية التي تكلف الأكاديمية بمعالجتها؟

- إعداد مشروع ميزانية الأكاديمية:
- وضع القواعد التي تضمن سير العمل بالأكاديمية.

أما وزارة التربية والتعليم فيتبعها المركر القومي للبحوث التربوية :

14.3.2 _ المركز القومي للبحوث التربوية:

أنشيء هذا المركز بموجب القرار الجمهوري رقم /881/ لسنة 1972.

1.14.3.2 - أهداف المركز واختصاصاته :

يهدف المركز إلى حشد جميع إمكانات البحث العلمي في شؤون التربية والتعليم لتزويد المشتغلين بالسياسة التعليمية وخطط التعليم بالمعلومات العلمية والتربوية السليمة التي تحقق مساعدة الطلاب في المراحل الدراسية العامة والفنية على النمو والنصح عقليا وماديا وسبيل المركز إلى ذلك هو إجراء البحوث والدراسات اللازمة بشأن مقومات العملية التعليمية والتربوية من جميع جوانبها سواء النظرية منها أوالتطبيقية ويضع نتائج هذه البحوث والدراسات موضع التجريب للتأكد من صلاحينها للتطبيق قبل تعميمها، ويقوم المركز بالاتصال بمراكز البحوث على المستوى الدولي بغرص نبادل الخبرات في مجال العمل التربوي.

2.14.3.2 _ البنية التنظيمية :

يتولى إدارة المركر القومي للبحوث التربوية مجلس إدارة يشكل على النحو التالي:

وزير التربية والتعليم رئيما وعضوية كل من : مدير المركز مقررا، ثلاثة من أسائذة الجامعات يختارهم المحلس الأعلى للجامعات، ثلاثة من أسائذة كليات التربية بالجامعات، ممثل عن جامعة الأزهر، ممثل للمعاهد الأزهرية، ممثل لوزارة النعليم العالي، ممثل لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، ممثل لمعهد التخطيط القومي، ممثل للمعهد القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية، ثلاثة من وكلاء وزارة التربية والتعليم.

ويضم المركز قطاع للدراسات والبحوث والنجريب الذي يتألف من :

- لجان دائمة تضم الأخصائيين والكفاءات في مجال الدر اسات المختصة ونعاون
 كل لجنة منها أمانة فنية؛
 - وحدة لتجريب ما تنتهي إليه اللجان من مشروعات.

أما وزارة التنمية الادارية فيتبعها أكاديمية السادات للعلوم الادارية.

15.3.2 ـ أكاديمية السادات للعلوم الادارية:

نم إنشاء الأكاديمية بالقرار الجمهوري رقم /127/ لسنة 1981 وهي هيئة علمية تتبع رئيس مجلس الوزراء.

1.15.3.2 _ أهداقها :

تهدف الأكاديمية إلى تنمية الادارة في جميع انمجالات والقطاعات وعلى جميع المستويات وسبيلها إلى ذلك :

- تطوير وتشجيع البحوث العلمية التي تعالج مشاكل انتنمية الادارية؛
- تنظيم دراسات تخصصية في مجالات التسمية الادارية طبقا للقواعد وفي ضبوء
 البرامج التي بوافق عليها مجلس الأكاديمية؛
 - القيام بأعمال النشر والتوئيق وتجميع المعلومات المتعلقة بالادارة.

2.15.3.2 - البنية التنظيمية :

يدير الأكاديمية مجاس إدارة يشكل كما يلي:

مدير الأكاديمية رئيما وعضوية كل من: رئيس الجهاز المركزي التنظيم والادارة، نائب رئيس الأكاديمية، مدير معهد النخطيط القومي، ممثل الأمانة العامة للحكم المحلي، عمداء المراكز ومديري الفروع بالأكاديمية، رئيس مجلس إدارة جماعة خريجي المعهد القومي للادارة العليا، رئيس إدارة الفتوى المختصة بمجلس الدولة، اثنين من عمداء كليات التجارة بالجامعات المصرية، اثنين من القادة الاداريين المهتمين بالتنمية الادارية.

يعتبر مجلس الأكاديمية هو السلطة العليا التي تهيمن على الأكاديمية وتصريف أمورها وانخاذ الغرارات اللازمة لتحقيق الأهداف التالية:

- رسم السياسة العامة لمختلف أوجه نشاط الأكاديمية؛
- وضع الحطة الكعيلة بتوفير الامكاديات اللارمة لتحقيق أهداف الأكاديمية.

أما وزارة الشؤون الاجتماعية فيتبعها المعهد القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية.

16.3.2 _ المعهد القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية :

تم إنشاء هذا المعهد بالقائون رقم /632/ لسنة 1955 ثم أُعيد تنظيمه بالقانون رقم /221/ لمنة 1959.

1.16.3.2 _ أهداف المعهد :

 النهوض بالبحوث العلمية التي تتناول المسائل الاجتماعية المتعلقة بسائر مقومات المجتمع العربي والمشاكل التي يعانيها لوصع الأسس اللازمة لسياسة اجتماعية ووفائية وعلاجية وجزائبة تتفق وأحوال البلاد.

وبالتالي يقوم المركز بما يلي :

★ إجراء لبحوث والدراسات ونوجيهها والاشراف عليها؟

★ تقرير منح در اسية ومكافآت لتشجيع البحوث والدراسات؛

★ نشر البحوث والبيانات العلمية وتبادلها مع الجهات العلمية الأخرى؟

★ عقد المؤتمرات؛

★ يداء الرأي في مشروعات القوانين الخاصة بالمسائل الاجتماعية والجنائية.

2.16.3.2 ـ البنية التنظيمية للمعهد:

يتولى إدارة المركز محلس إدارة المركز ومدير المركز، ويشكل مجلس الادارة على النحو التالي :

وزير الشؤون الاجتماعية رئيسا ومن الأعضاء التاليين: أربعة من وكلاء الوزارات ذات الصلة بأعمال المركز، ثلاثة من الأساندة ذوي الكراسي بالجامعات، رئيس إدارة الفتوى والتشريع لوزارة الشؤون الاجتماعية، ثلاثة من الموظفين يختارهم رئيس محلس الادارة بحكم وظائفهم الرئيسية، مدير المركز.

ويختص مجلس الادارة بما يلى :

- وضع السياسة العامة للمركز؛
- _ إقرار البرامج العلمية للمركز ومراقعة تنعيذها؛
- دراسة البحوث ونتائجها ووضع التوصيات بشأنها.

ويشكل المجلس من بين أعضائه لجنتين إحداهما لجنة البحوث الاجتماعية والأخرى اجنة البحوث الجنائية ولكل من اللجنتين إقرار تأليف اللجان العلمية وفرق البحث الني تتصل باختصاصها.

كما يقوم مدير المعهد به:

تنفیذ القرارات التي نصدر عن مجلس الادارة؛

- اقتراح تأليف اللجان العلمية وفرق البحث؟
- ـ الاشراف على سير البحوث والدراسات وغيرها من أنواع النشاط العلمي الذي يقوم به المركز.

ولمجلس الادارة هنا سلطة الوزير ومدير المعهد له سلطة وكيل الوزارة فيما يتعلق بالاختصاصات المنصوص عليها في القوانين واللوائح.

أما وزارة استصلاح الأراضي فيتبع لها معهد الصحراء التي كانت نواته معهد فؤاد الأولى للصحراء وفي عام 1953 صدر القانون رقم 533 بدمج مجلس فؤاد الأول ومعهد فؤاد الأول للصحراء تحت لواء المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومي الذي يضم منذ ذلك الحين معهد الصحاري المصرية.

17.3.2 ـ معهد الصحراء

يقوم معهد الصحراء بالاتصالات التالية:

- دراسة الصحاري دراسة علمية للكشف عن جميع نواحيها ومعرفة أحوالها الجيولوجية والجيوفيزيقية والماتية والمناخية والنبائية والحيوانية والجغرافية والأثرية والناريخية؛
- دراسة الوسائل الذي تساعد على تنمية موارد الثروة الزراعية والحيوانية والمعدنية في الصحاري والوسائل التي تؤدي الى اعداد مساحات من الصحاري للاستغلال الزراعي والصناعي؛
- ـ دراسة الوسائل التي تحول دون زحف الصحاري على الأراضي الزراعية؛
- النهوض بالبحوث العلمية الأساسية والتطبيقية المتعلقة بالصحراء والتي من شأنها الكشف عن الموارد المائية.

أما وزارة الداحلية فيتبعها أكاديمية الشرطة :

18.3.2 _ أكاديمية الشرطة :

نم أنشاء هذه الأكاديمية بالقانون رقم /91/ لسنة 1975.

- ما المداف الأكاديمية: اعداد صباط الشرطة والقيام بالدراسات التخصصية والعليا واجراء الأبحاث العلمية والتطبيقية في علوم الشرطة ومجالات عملها وكذلك تدريب ضباط الشرطة، ووزير الداخلية هو الرئيس الأعلى لهذه الأكاديمية، وفي عام 1981 صدر القانون رقم 129 القاضي بتعديل بعض أحكام القانون /19 لمنة 1975.
- م أقسام الأكاديمية : أصبح مساعد الوزير هو رئيسا للأكاديمية وبدير شؤونها مجلس إدارة بشكل على النحو التالى :

★رئيس الأكاديمية رئيسا لمجلس الادارة وعضوية كل من : أحد أعضاء المجلس الأعلى للشرطة بختاره المجلس سنويا، عميد إحدى كليات الحقوق بالجامعات المصرية، مستشار الدولة رئيس إدارة الفتوى لوزارة الداخلية، أحد أعضاء المجلس الأعلى للجامعات المصرية، مدير كليات الأكاديمية ومركز بحوث الشرطة، مدير الادارة العامة للتنظيم والادارة الوزارة الداخلية، مدير إدارة التخطيط والبحوث والمتابعة لوزارة الداخلية، أقدم أعضاء هيئة تدريس المواد القانونية بالأكاديمية، أقدم أعضاء هيئة تدريس المواد غير القانونية بالأكاديمية.

يتبع إلى الأكانيمية مركز بحوث الشرطة:

يتولى مركز بحوث الشرطة إجراء الأبحاث العلمية والتطبيقية في علوم الشرطة ومجالات عملها بما يكفل إيجاد الحلول الملائمة لمشكلات العمل طبقا للأساليب العلمية المديئة وتشجيع النشاط العلمي للتأليف والترجمة والنشر في مجالات الشرطة المختلفة وذلك في إطار السياسة العامة للدولة ووزارة الداخلية.

3 - المرافق العامة العلمية والتقانية:

نظرا لعدم توفر المعلومات حول المرافق العامة العلمية والتقانية، نكتفي بذكر بعضها:

- 1.3 _ مكتب براءات الاختراع / أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
- 2.3 _ المركز الوطئى للتوثيق / أكاديمية البحث العلمى والنكنولوجيا
 - 3.3 _ مركز الأجهزة العلمية / أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 - 4.3 ... متحف العلوم / أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
- 5.3 _ المعهد القومي للمعايرة / أكاديمية انبحث العلمي والنكنولوجيا

يعتبر هذا المعهد هو المرجع المعتمد للمعايرة الوطنية لوحدات قياس الكميات العيريقية وما يتعلق بها.

المملكة المغربية

تمهيد:

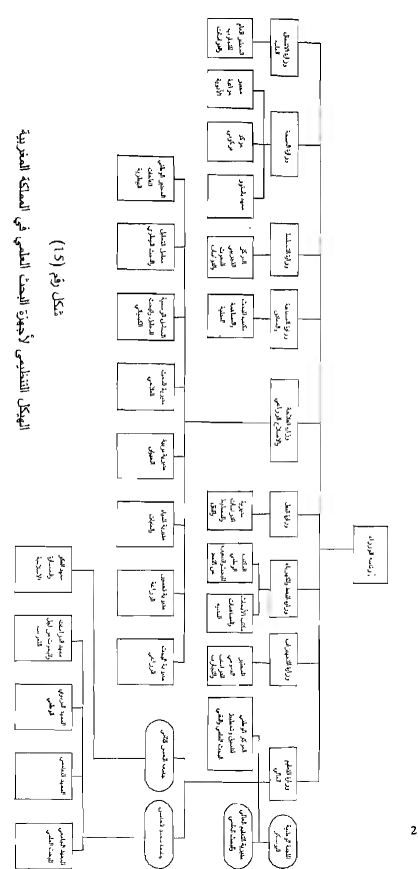
يتمثل تنظيم البحث العلمي في المغرب في شبكة عاملة يتم دعمها في مختلف القطاعات الاقتصادية والاجتماعية. وتتكون هذه الشبكة من الجامعات والمدارس العليا والمعاهد والمكاتب الوطنية والادارات والمراكز والمختبرات التي تقوم بالبحث العلمي والتقاني تحت إشراف الوزارات المتخصصة. وقد طبق المغرب سياسة اللامركزية فيما يخص الأنشطة العلمية والتقانية التي لافت تقدما كبيرا بعد عام 1976.

ووعيا من المغرب بالأهمية المتزايدة لهذه الأنشطة في عملية الننمية أحدث في عام 1976 المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والنقني. ولكن على الرغم من ذلك فقد اصطدمت الأنشطة العلمية والنقانية بعدد من الصعوبات منها:

- عدم وجود تعاون بين مختلف القطاعات.
- عدم ملائمة البنية القائمة في هذه القطاعات لتطبيق العلم والتقانة.
- ضعف الوعي العام بدور العلم والبحث العلمي في التنمية العامة في البلاد.
 - عياب الوسائل المخصصة لتطوير العلم والتقانة.

وفي نطاق هذا الواقع فإنه من المستحسن إعادة النظر في بنيان المؤسسات القائمة المكلفة بإعداد البحوث وإحداث مؤسسات لحاجات البلاد وإناحة الفرصة لأجهزة النحوث والتنمية الوطنية لتساهم بمزيد من الفعالية في جميع الأنشطة العلمية والتقانية وفي إنجاز الدراسات بصغة خاصة.

وتهدف هذه الدراسة لبيان واقع المؤسسات البحثية التي تقوم برسم وتخطيط وتسيق وتنفيد سياسات البحث العلمي من خلال التشريعات والأنظمة الخاصة بها وعلاقة هذه المؤسسات مع بعضها ومع إدارات الدولة وتجسيد ذلك بالمخطط لتنطيمي (الشكل رقم 15).



1 _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي:

1.1 _ المركز الوطنى لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني:

1.1.1 _ تأسيس المركز:

أحدث المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني بالقانون رقم /1-76-503/ لسنة 1976 وهو مؤسسة عامة نتمتع بالشخصية المعنوية والاستقلال المالي وتنبع إداريا وزارة التعليم العالي.

2.1.1 _ أهداف ومهام المركل :

عهد إلى المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني مهمة النهوض بالأبحاث العلمية والتقنية المختلفة وتوجيهها وتنسيقها في نطاق السياسة الني تحددها الحكومة.

ويختص المجلس بما يلى:

- إحصاء الطاقات العلمية والتقنية الوطنية وبيان الأعمال المنجزة في هذا الميدان.
- القيام بجميع الدراسات التي تغي بمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية للبلاد
 وتحديد المحاور التي يرتكز عليها البحث،
- التعاون مع مختلف مؤسسات البحث العامة والخاصة التي تمولها الدولة من أجل تحديد الخطوط العريضة لبرامج البحوث والعمل على تطبيق هذه البرامج ومراقبة تنفيذها.
- مساعدة المؤسسات التي تقوم بالأبحاث عن طريق تقديم الاعانات والوسائل المساعدة.
- الاتصال بمؤسسات بحث دولية وإبداء الرأي في العقود والانفاقات التي تبرمها
 مؤسسات البحث الوطنية مع هده المؤسسات الدولية.
 - تقييم نتائج البحوث المنجزة وتعميمها.

3.1.1 _ البنية التنظيمية للمركز:

يقوم على تسيير أمور المركز الوطني : مجلس إدارة، ولجنة علمية، ومدير عام.

أ) مجلس الإدارة:

يشكل مجلس الادارة على النحو التالي:

رئيسا	_ الوزير الأول
نائبا للرئيس	_ وزير التعليم العالي
أعضاء	 الوزراء المكافين بمختلف الوزارات
أعضاء	_ رؤساء الجامعات
عضوا	 مدير المكتب الوطني الكهرباء
عضوا	_ مدير مكتب الشريف للفوسفات
عضوا	 مدير مكتب الأبحاث والمساهمات المعدنية
عضوا	_ مدير المكتب الوطني للصيد البحري
عضوا	 مدير المكتب الوطني للمء الصالح الشر ب
عضوا	 مدير المكتب الوطني للمنتجات الصيدلانية والأدوات الطبية
عضوا	 مدير المختبر الوطني لمراقبة الأدوية
مقررا	ـ مدير المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني

ويقوم مجلس الادارة بالمهام التالية :

- _ تحديد برنامج المركز.
 - _ وضع الميزانية.
- _ حصر الحسابات والبت في تخصيص النتائج.
 - ـ البت في منح الاعانات.
 - البت في إبرام العقود الداخلية والخارجية.
 - البت في عمليات الشراء والبيع.
- إعداد لنظام الأساسي للموظفين في المركز.

ب) اللجنة العلمية:

يعهد إلى اللجنة العلمية خلال الفنرات الفاصلة بين اجتماعات مجلس الادارة بتتبع النشاط العلمي للمركز وتنفيذ قرارات المجلس.

و تتألف اللحنة من:

رئيسا	 مدير التعليم العالى والبحث بوزارة التعليم العالي
عضوا	_ مدير البحث الزراعي
عضوا	 مدير المعهد الوطني للمحافظة على الصحة
عضوا	 مدير المناجم والجيولوحيا
عضوا	 مدير المركز الوطنى للنونيق

عضوا	_ مدير التخطيط
عضوا	_ عميد كلية العلوم
عضوا	 مدير المدرسة المحمدية للمهندسين
عضوا	 مدير المعهد العلمي
عضوا	 مدير معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة
عضوا	 مدير المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني

بالاضافة إلى ثماني شخصيات من ذوي الكفاءة العلمية في ميدان العلوم الطبيعية والدقيقة والعلوم الانسانية والاجتماعية والاقتصادية يعينها الوزير الأول بناء على اقتراح من وزير التعليم العالى.

ويمكن أن يستدعي رثيس اللجنة العلمية علماء وفنيين للمشاركة في أعمال اللجنة بصفة استشارية.

وتجتمع اللجنة العلمية مرة واحدة على الأقل كل شهر بناء على دعوة من رئيسها أو بطلب من أحد عضائها أو مدير المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني.

ج) مدير عام المركز:

يدير شؤون المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني مدير عام يساعده كانب عام يعين كلاهما طبقا للنشريع المعمول به.

ويقوم المدير العام بالمهام التالية :

- _ تنفيذ قرارات مجلس الادارة واللجنة العلمية.
- تمثيل المركر في علاقاته مع المؤسسات العامة والخاصة.
 - _ نمثيل المركز لدى المحاكم.
 - _ تعيين الموظفين،
 - تحدید نفقات المرکز وإیراداته.
 - تقدیم تقریر سنوی عن أعمال المرکر،
 - ـ تقديم مشروع لبرنامج العمل للسنة القادمة.

ويساعد المدير لجان فنية متخصصة في دراسة وإعداد التدابير اللازمة لتنفيذ القرارات ذات الصبغة العلمية التي يصدرها كل من مجلس الادارة واللجنة العلمية.

ويجب أن تشتمل هذه اللجان التي يرأسها المدير العام على أوسع نطاق، مساهمة وتمثيل المجموعات العلمية الوطنية ورجال التخطيط ومستعملي نتائج البحوث.

4.1.1 _ الأحكام المالية للمركز:

تتكون موارد المركز المالية من:

- _ الاعانات التي تقدمها الدولة.
- _ الاعانات التي تقدمها لمؤسسات العامة أو الخاصة.
 - _ الاعانات التي تقدمها المؤسسات الأجنبية.
 - _ القروض.
 - _ الهبات والوصاياء

ويقوم المدير العام بتقديم مشروع الموازنة لمجلس الادارة من أجل المصادقة عليه.

1.1.1 علاقة المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني بمؤسسات البحث العلمي والتقني التابعة للادارات العامة :

يتعين على مؤسسات البحث العلمي والتقني التابعة للادارات العامة التي تمولها الدولة، العمل على توجيه نظير عن جميع أعمالها التي لها علاقة بالبحث العلمي والتقني إلى المركز الوطنى لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني.

وتقدم هذه المؤسسات بقريرا سنويا عن تشطقها في ميدان البحث إلى المركر، وتعمل على أخذ رأي المركز في كل مشروع يتعلق بإحدى وحدات البحث، والعمل بصفة عمة على تمكين موظفى المركز من القيام بمهمة التنسيق المعهود إليه القيام بها.

2 _ الأجهزة المنفذة للبحث العلمى:

1.2 _ مراكز ومؤسسات البحث العلمى:

ليس في المملكة المغربية مراكز بحث مستقلة تعمل في بطاق تنفيذ سياسة البحث العلمي.

2.2 _ أجهزة البحث العلمى في الجامعات والمعاهد العليا:

1.2.2 ـ تنظيم البحث العلمي في الجامعات:

يعتبر تكوين الأطر العليا والمتوسطة عملا أساسيا من عوامل التنمية، وان تنمية الامكانات البشرية هي الرابط الأساسي بين السياسة العلمية وسياسة التعليم لكون التعليم يوفر

الموارد البشرية التي تلعب دورا أساسيا في البحث والتنمية من جهة ولكون البحث والتنمية يساعدان على تحديد الأهداف السياسية للبلاد من جهة أخرى.

ومن هذا المنطلق حدد المرسوم الملكي رقم /2 - 75 - 662 لسنة 1975 المؤسسات الجامعية التي تقوم بالبحث العلمي، وكذلك حدد المرسوم الملكي رقم /2 - 75 - 663 لسنة 1975 اهتمامات هذه المؤسسات في مجال البحث العلمي.

2.2.2 _ أجهزة البحث العلمي في الجامعات:

في المملكة المغربية أربع جامعات تهنم بأمور البحث العلمي، جامعة محمد الخامس، جامعة الحسن الثاني، جامعة محمد بن عبد الله، جامعة القروبين.

وتضم جامعة محمد الخامس مراكز البحوث التالية:

1.2.2.2 _ المعهد الجامعي للبحث العلمي :

يقوم المعهد بتطوير وتوجيه كل الوسائل الخاصة بأنشطة البحث التي تتعلق باللغات، والجغرافيا، وعلم تطور الانسان والتاريخ والحضارة الوطنية.

ويقوم المعهد بمقنضى المادة الخامسة عشرة من المرسوم الملكي رقم /2 _ 75 _ 663/ لسنة 1975 بنشر وتوزيع الأعمال العلمية الجامعية.

2.2.2.2 _ المعهد التعليمي :

يقوم المعهد التعليمي بتنفيذ البحوث في مجال العلوم الأساسية، والبحث التي تتعلق بالنبات والحيوان والتربة كما يقوم بالجرد النظامي للوسط الفيزيائي والبيولوجي. ويعمل على تشكيل مجموعات لمنحف وطني للناريخ الطبيعي وتجميع عناصر مكتبة علمية وإعداد المخابر والمراصد والمحطات اللازمة لاجراء بحوثه.

3.2.2.2 _ المعهد التربوي الوطني :

ينهض المعهد بأبحاث في ميدان التربية وخاصة في القطاع التعليمي، وحسب المادة الثانية عشرة من المرسوم الملكي رقم /2 _ 75 _ 663/ نسنة 1975، يقوم المعهد بالتوعية العامة لمهام التربية، ويضمن تنسيق الأنشطة البحثية في المجال التربوي وبهذا الصدد يقوم بوضع وتجميع ونشر كل الوثائق المتعلقة بالطرق والتقانيات التربوية، كما يعمل على نأهيل أولى ومستمر لكل المعلمين.

4.2.2.2 _ معهد الدراسات والبحوث من أجل التعريب:

يهدف المعهد إلى دراسة وترسيخ اللغة العربية وتعميق أمسها خاصة في الميادين العلمية والتقنية.

وبالتالي يعمل على القيام بتنمية ونوجيه الأعمال الضرورية من أجل التعريب وفتح مجالات للعمل من اللغة العربية أداة عمل وبحث لتغطي كل المجالات.

تضم جامعة الحسن الثاني:

5.2.2.2 _ معهد الفكر والحضارة الاسلامية :

يهتم هذا المعهد بكل ما يتعلق بالتعليم العالي والبحث العلمي في مجال الفكر والحضارة الاسلامية ويهدف بشكل خاص إلى إظهار عبقرية الاسلام والاعلام عن دوره المبشر في سائر مجالات الفكر والثقافة والحضارة وذلك كما جاء في المادة الحادية عشرة من المرسوم الملكي رقم 2/ 2 - 75 - 663/ نسبة 1975، ويعتبر هذا المرسوم المنظم لدور الكليات المختلفة في الجامعات المغربية في مجال التعليم العالى والبحث العلمي، حيث حددت المادة الثانية منه دور كليات الآداب والعلوم الانسانية في الجامعات المغربية بكل ما يتعلق بالتعليم العالى والبحث العلمي في مجال علوم الاداب والعلوم الانسانية.

وحددت المادة الثالثة دور كليات الطب والصيدلة فيما يتعلق بالتعليم العالي والبحث العلمي في مجال الطب والصيدلة.

وجاء تحديد دور كليات العلوم في المادة الرابعة من المرسوم نفسه، في مجال العلوم الأساسية والتطبيقية. وتقوم وفق المادة الخامسة كليات العلوم القانونية، الاقتصادية والاجتماعية بالبحث العلمي في مجال العلوم القانونية والاقتصادية والاجتماعية وحددت المادة السادسة دور كليات الشريعة فيما يتعلق بالتعليم العالى والبحث العلمي في مجال الفانون الاسلامي و ملحقاته.

أما المادة السابعة فقد أشارت إلى دور كليات اللغة العربية فيما يتعلق بالتعليم العالي والبحث العلمي في مجال فقه اللغة واللغات وعلم الدلالة.

وحددت لمادة الثامنة دور كليات أصول الدين بكل ما يتعلق بالتعليم العالي والمحث العلمي في مجال تاريخ الديانات وملحقاتها.

كما حددت المادة التاسعة دور المدرمية المحمدية للمهندسين بتأهيل المهندسين على مستوى الدولة والشروع بالدراسات والبحوث في كل فرع من فروع الصناعة.

3.2 _ أجهزة البحث العلمي في القطاعات:

بالاضافة إلى الشبكة العاملة في البحث العلمي والتقاني في نطاق المؤسسات الجامعية والمعاهد العلياء هناك شبكة أخرى متممة تعمل في نطاق المؤسسات التابعة لمختلف الوزارات وفيما يلي تحديد لعناصر هذه الشبكة :

في وزارة التعليم العالى :

1.3.2 - مديرية التعليم العالي والبحث العلمي.

2.3.2 _ اللجنة الوطنية لليونسكو.

ويتبع وزارة التجهيزات :

3.3.2 - المختبر العمومي للدراسات والتجارب.

ويتبع لوزارة النفط والكهرباء:

4.3.2 _ المكتب الوطنى للبحث والتنقيب عن النفط.

وفى وزارة النقل:

5.3.2 _ مديرية الدراسات والتخطيط للنقل.

ويتبع لوزارة الفلاحة والاصلاح الزراعي:

6.3.2 ـ مديرية البحث الزراعي ويتنعها مراكز تجريبية.

7.3.2 _ مديرية تحسين الزراعة ويتبعها مراكز تجريبية.

8.3.2 ـ مدبرية المياه والغابات والمحافظة على التربة ويتبعها محطة البحث والتجريب.

9.3.2 _ مديرية تربية الحيوان ويتبعها:

_ المخبر الرسمى للبحوث البيطرية.

المعهد الوطنى لتحسين الوراثة والبحوث التطبيفية.

ـ معهد الحليب.

وفي وزارة الصناعة والمعادن:

- 10.3.2/ _ مكتب البحث والمساهمة المعدنية.
- 11.3.2 _ المختبر العام للتجارب والدراسات / ورارة الأشغال العامة.
- 12.3.2 _ المركز التجريبي للبحوث والدراسات السكانية / وزارة التخطيط. ويتبع لوزارة الصحة العمومية :
 - 13.3.2 _ معهد باستور،
 - 14.3.2 ـ مركز بركوني.
 - 15.3.2 _ مختبر مراقبة الأدوية.

3 _ المرافق العامة العلمية والتقانية:

فيما يلى عرض لبعض المرافق:

- 1.3 _ معهد علوم الاعلام / وزارة الاعلام.
- 2.3 _ المركز الوطني للتوثيق / وزارة التخطيط وتكوين الأطر والتكوين المهنى.

ويعتبر هذا المركز من المراكز الهامة في المغرب ويهدف إلى إنعاش سياسة الاعلام والنوثيق العلمي والنقائي، وإلى تنظيم الوثائق العلمية والتقانية وحفظها وذلك بتعميم شبكة للمعلومات في عموم المغرب والتنسيق بين مختلف مكوناتها، ويتم في إطار المركز سلسلة من البحوث، والدراسات بقصد الاطلاع بدقة على وضع التوثيق والاعلام العلمي.

- 3.3 ـ مديرية الاحصاء / وزارة التخطيط وتكوين الأطر والتكوين المهني.
- 4.3 _ المعهد الوطني للاحصاء والاقتصاد التطبيقي / وزارة النخطيط وتكوين الأطر والتكوين المهني.
 - 5.3 _ مكتب التنمية الصناعية.

ـــــ الجزء الثاني ـــــــ

دراسة مقارنة

لتشريعات وأنظمة أجهزة البحث العلمي وأوضاع الباحثين

في الوطن العربي

الأجهزة التي تقوم بمهام رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي في الوطن العربي وفي بعض دول العالم

تعتقر الدول العربية بشكل عام إلى وجود أجهزة مركزية وطنية تعنى برسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي المتوافقة مع برامج التنمية الاجتماعية ـ الاقتصادية.

هذا الوضع لا يغني عن الاستعراض السريع لهذه الأجهزة بإجراء دراسة مقارنة لأهمها على النطاق العربي، وبالتالي مقارنتها مع بعض الدول ذات الدلالة.

1.1 _ الأجهزة العربية لرسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي :

إن الملامح الأولية لأنظمة البحث العلمي في الدول العربية تثنير إلى إمكان تركزها حول نماذج رئيسية ثلاثة، هي :

- النموذج «الموجّه» الذي يعزز دور الدولة في القيادة والتوجيه والرقابة على
 البحث العلمي، وتدخل ضمن نطاقه الدول التالية : مصر، سورية، العراق،
 ليبيا، السودان، وإلى حد ما السعودية.
- النموذج «الحر» الذي يحول دون تدخل الدولة المفرط في البحث العلمي،
 ويدخل ضمن نطاقه الأردن والكويت ولبنان ونونس والمغرب.
- النموذج «المختلط» الذي يجمع بين النموذجين السابقين وتدخل ضمن نطاقه الجزائر.

1.1.1 _ النموذج الموجه : تعزيز رقابة الدولة على أنشطة البحث العلمي.

نعتبر جمهورية مصر العربية ممثلة لهذا النموذج، حيث بدأت بتنظيم شؤون البحث العلمي بتأسيسها مجلس «فؤاد الأول الأهلي» سنة 1939. الذي مارس نشاطه الفعلي سنة 1948. و «المجلس الأعلى للعلوم»

ونيطت بهذا الأخير مهام رسم السياسة العلمية على نطاق الدولة. ثم تأسست «وزارة البحث العلمي» سنة 1961 بدلا عن المجلس ارتبطت بها مراكز متعددة للبحوث منها المركز القومي للبحوث. وفي سنة 1964 أنشىء «المجلس الأعلى لدعم البحرث» ضمن بطار وزارة البحث العلمي لغرض تحديد أولوية مشاريع البحوث التي تتماشى مع برامج التنمية وتمويل هذه المشاريع وتنبع نتائجها. وفي سنة 1965 ألغيت هذه الوزارة وحل مكانها المجلس الأعلى للبحث العلمي وله مهامها نفسها. ثم أعيدت ورارة البحث العلمي سنة 1968 وبقيت حتى سنة للبحث العلمي والتكنولوجي» وتولت مهام التخطيط والتنسيق والاشراف على البحث العلمي.

أنثنت هذه الأكاديمية بموجب القرار رقم /2405/ لسنة 1971. وثم تنظيمها بموجب القرار رقم /2617/ لسنة 1971. وثم تنظيمها بموجب القرار رقم /2617/ لسنة 1971، حيث ارتبطت برئاسة مجلس الورراء ثم أصبحت بموجب القرار رقم /179/ لسنة 1977 تابعة إلى وزير الدولة للبحث العلمي والطاقة الذرية.

وتهدف الأكاديمية إلى دعم البحث العلمي وتطبيق التقانة الحديثة في جميع المجالات الني تنضمتها برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية ورسم السياسة التي تكفل ربط أجهزة البحث العلمي على المستوى الوطني بالاتجاهات الرئيسية للبحوث العلمية والتقانية التي توضع لمواجهة احتياجات الخطط العامة للتنمية.

يتألف مجلس الأكاديمية من رئيس الأكاديمية ونوابه وممثلين عن هيئات البحوث العلمية وعن الوزارات المعنية بتنفيذ سياسة البحت العلمي. ويشكل مجلس الأكاديمية من بين أعضائه ومن غيرهم عددا من المجالس في مختلف مجالات البحث العلمي والتقاني ويختار أعضاء هده المجالس من الحامعات ومراكز البحوث وقطاعات العمل المختلفة ومن ذوي الخبرة من الباحثين العلميين أو المشتغلين بالتطبيقات التقانية هي مجال تخصص هذه المجالس.

وتتبع الأكاديمية المعاهد والمراكز التالية:

المعهد القومي للمعايرة، مركز الاستشعار من البعد، جهاز بحوث تنمية وتعمير سيناء، جهاز تنمية الابتكار والاختراع،

كما ينبع رئيس الأكانيمية: المركز القومي للبحوث، معهد بحوث البترول، معهد تيودور بلهارس للأبحاث، مركز بحوث وتطوير الفلرات، معهد علوم البحار والمصايد، ومعهد الارصاد.

على الرغم من المستوى الرفيع والبنية المحكمة والمهام الواسعة المحددة للأكاديمية والمنطابقة مع الوطائف الحاصة بالسياسة العلمية والتقاسية للدولة كلها، فإن المكان الذي تشغله الأكاديمية في الجهد الوطني ليس كما ينبغي أن يكون وعلى الرغم من أر مجلسها مشكل بطريقة حكيمة ومشتركة فيما بين الوزارات فإن وزنها السياسي غير كاف.

كما أن أنشطتها مازالت قاصرة بعض الشيء، إذ أنها مثلا غير مكلفة قانونيا بحصر مكانات العلمية والتقانية الوطنية من أجل سياسة البحث العلمي في البلاد والتي تتضح أبعادها وخطوطها العريضة من خلال هذا الحصر.

مع ذلك، لا بد من القول بأن إعطاء الأكاديمية الدور المحرك والمركزي في سبيل تعبئة الجهد العلمي والتقاني للبلاد، وتدخلها في إقرار الميزانيات والبرامج العلمية والتقانية الخاصة بكل الوزارات والهيئات سيدفع البحث العلمي والتقاني بسرعة أكبر ودقة أعمق.

بعد التقديم الموجز لنظام هيئات رسم وتخطيط وتنسيق البحث العلمي في مصر، لا بد من الاشارة إلى بعض الملحظات:

- ان الهاجس الرئيسي لمنظمي البحث العلمي في مصر هو تسخير عمل العلميين
 لخدمة احتياجات الحكومة المصرية.
- على الرغم من وضوح الرؤية التي رافقت تطور أنظمة البحث العلمي في مصر والمتجمدة بتعزيز رقابة الدولة على أنشطة البحث العلمي، هناك تغيرات مستمرة في تشريعات البحث العلمي، ومهما كان الحكم على هذه التغيرات، فإنه مما لا شك فيه أنها جميعا كانت إضافات هامة أدت إلى شيوع الايمان بأهمية وضرورة هذه الهيئات في البلاد.
- تتوسط الهيئات المقررة والمنفذة للبحث، هيئات «وسيطة» تقوم بمهام التنسيق وتوزيع المخصصات المالية والرقابة على التنفيذ. هذا التركيب للعلاقة بين القرار والتنفيذ يؤدي إلى إخضاع الأداء في الهيئات المنفذة إلى السلطة الادارية للهيئات الوسيطة وبالتالي إلى وجود أزمات دائمة في إدارة البحث العلمي في هذه البلاد.
- ان الفصل بين إجراءات إعداد السياسات (التي تتم مركزيا وبشكل ينوافق مع الخطة) والطاقات المالية والمادية والبشرية العلمية والتقانية، يجعل دور الهيئات الوسيطة منحصرا في التوفيق بين الطلب الحقيقي الذي يعكس رغبة أصحاب القرار في الدولة بشأن البحث العلمي من جهة، وبين المنفذين لهذا الطلب من جهة ثانية. وهذا ما يؤدي غالبا إلى المنافسة بين الجهات المنفذة داخليا و خارجيا للحصول على احتياجاتها.
- كما أن هذا النموذج يؤدي إلى تهميش دور الجامعة في حقل البحث العلمي دون
 ربطه بحاجات الدولة والمجتمع واقتصار هذا الدور على التدريب والتأهيل.

إن هذا النموذج بما فيه من انقسام بين القرار والتنفيذ من جهة وبين التعليم العالي والبحوث من جهة ثانية، يؤدي إلى ظهور عوائق تأخذ أشكالا مختلفة متل: عدم رضى العلميين وخيبة أمل الجامعيين وتأثر الباحثين الممتهنين بالروتين الاداري.

وفي الجمهورية العربية السورية، بدأ تنظيم البحث العلمي بتعميم القانون المصعري رقم /5/ لسنة 1956 والقاضي بإحداث «المجلس الأعلى للعلوم» وجعله قائما على القطر العربي السوري وذلك بموجب القرار الجمهوري رقم /825/ لسنة 1958. ومن ثم طرأت على المجلس تعديلات كثيرة وارتبط أخيرا بوزارة التعليم العالى. والمجلس هيئة مستقلة يرأسه وزير التعليم النايم ويتأنف من ممثلي الوزارات والجامعات وبعص الشخصيات العلمية والتقانية. ويقوم المجلس حاليا بالنهوض بالعلوم وتشجيع البحث العلمي ونشر نتائجه واقتراح سياسة تنشيطه، وذلك عن طريق شعب ولجان خاصة، يبلغ عددها حاليا إحدى عشرة شعبة ولجنة، إلا أن هذا المجلس بقي عاجزا عن تحمل أعباء رسم وتخطيط سياسات البحث العلمي على المستوى القطري.

تعاديا لهذا القصور من جهة والرغبة في التخطيط البحث العلمي وتنسيقه بشكل مثمر على النطاق الوطني من جهة ثانية، وضعت مشاريع تتضمن تأسيس مجالس عليا متخصصة منها: مجلس التعليم لعالي، ومجلس لبحث العلمي، والمجلس الوطني السياسة العلمية. وأنشىء بالفعل مجلس التعليم العالي بموجب قانون تنظيم الجامعات رقم /1/ لسنة 1975 وارتبط بوزارة التعليم العالي ونيطت به مهام متعددة أهمها:

- وضع الحطط اللازمة لتنفيذ سياسة التعليم العالى التي تضعها الدولة.
- اقتراح سياسة التعليم العالى والبحوث العلمية في الجامعات والمعاهد.

كما صدر مؤخرا المرسوم الجمهوري رقم /832/ تاريخ 1984/10/25 يقضي بإحداث ملاك المعاوني وزير التعليم العالي إضافة للمعاون الموجود، وسيكون أحدهما مخصصا لشؤون البحث العلمي. كما أن هناك مجالس ترتبط برئاسة مجلس الوزراء ولها صفة استشارية في تخطيط وتنسيق وتقويم البحث العلمي منها:

- _ المجلس الأعلى للتخطيط،
- الملجس الأعلى لشركات الانشاء ت.

وعلى الرغم من الهيئات المستحدثة، مازال القطر العربي السوري بأمس الحاجة إلى وجود هيئة مركزية تقوم برسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي على المستوى الوطني.

أما في الجمهورية العراقية، بدأت أنشطة البحث العلمي مع إنشاء مركز قومي للبحوث سنة 1958. ثم تأسس «المجلس الأعلى للبحوث العلمية» سنة 1963 بغية تولى رعاية البحث العلمي على نطاق القطر والتخطيط له وتنسيق تنفيذه، وارتبط في بادىء الأمر بجامعة بغداد ومن ثم استقل وارتبط برئيس الوزراء بموجب قانون خاص سنة 1967. ثم تأسست وزارة التعليم العالى والبحث العلمي سنة 1970 وارتبطت بها الجامعات العراقية، ومجلس البحث العلمي (الذي تغير اسمه وأصبح مؤسسة البحث العلمي)، ولجنة الطاقة الذرية، ومؤسسة

المعاهد الفنية. كما تقرر بموجب القانون رقم /133/ لسنة 1970 إنشاء المجلس الأعلى للتعليم العالى والبحث العلمي الذي يرأسه رئيس الجمهورية لغرض اقتراح السياسة التربوية والعلمية والتقانية العليا ورسم السياسة العامة لتنسيق وتطوير المناهج والبحوث.

إلا أنه أعيد النظر في هيكل نظام وتنظيم البحث العلمي في العراق وأعيد تشكيل مجلس المبحث العلمي بموجب القانون رقم /172/ لسنة 1980 ليحل محل مؤسسة البحث العلمي ويرتبط مباشرة بمجلس الوزراء.

يتولى المجلس مسؤولية تخطيط ومتابعة وتنسيق أنشطة البحث العلمي على المستوى الوطني، إضافة إلى تنفيذ برامج البحوث التطبيقية الخاصة به في مراكز أبحاث متخصصة تابعة له. وتتكون هذه المراكز من : مركر بحوث النفط، مركز بحوث الطاقة الشمسية، مركز بحوث البناء، مركز الموثيق العلمي.

كما أن للمجلس علاقة بالجامعات العراقية فيما يخص البحث العلمي وتبادل الباحثين وذلك بالتنسيق مع وزير التعليم العالي ولبحث العلمي.

وفي الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية، بزغت بذور البحث العلمي مع ظهور الجامعة الليبية سنة 1955 ولم يتعد آنذاك حدود الجامعة في فعالياته. وبدأت الاهنمامات الحقيقية للجماهيرية بشؤون البحث العلمي في السبعينات حيث أنشأت معهد الانماء العربي سنة 1972 وأدت التجربة الرائدة التي خاضها هذا المعهد إلى ترسيخ القناعة بأهمية استحداث «الهيئة القومية للبحث العلمي» التي أنشئت سنة 1981.

ترتبط الهيئة بأمانة الطافة وتعتبر الجهة المركزية المسؤولة عن تخطيط وتنفيذ سياسة البحث العلمي والتقاني.

و تقوم الهيئة بمهمة اقتراح الميزانية الشاملة للبحث العلمي والنقاني في ميزانية الدولة وعلى أن يتم توريع هذه الميزانية على برامج البحث العلمي والدراسات وفق الخطة التي تقوم الهيئة بوضعها.

وتلتزم مراكز البحث العلمي والجهات الأخرى بتنفيذ البرامج والمشروعات المكلفة بها من الهيئة ومتابعة مراحل الانجاز والصرف وفق لوائح وقواعد تضعها لجنة الادارة بالهيئة ولا يجوز لمراكز البحوث والجهات البحثية الأخرى ممارسة أن نشاط علمي يقع ضمن الخطة العلمية الشاملة التي تضعها الهيئة إلا بتكليف من الهيئة أو موافقتها أو بالتنسيق معها.

تعتبر اللجنة التنفيذية أعلى سلطة في الهيئة وتتكون من أمين الطاقة رئيسا، ومن عضوية أمناء النخطيط، والاستصلاح الزراعي وتعمير الأراضي، والصناعات الثقيلة، والصحة، والجامعات، ومدير عام الهيئة وخمسة من نوى الخبرة والاهتمام بالشؤون العلمية.

ومن ضمن الاختصاصات التي تتولاها هذه اللجنة، وضع خطة لبحث العلمي والتقاني في إطر السياسة العامة للدولة وافتراح ميزانية التحول والميزانية المنوية للهيئة. ولتنفيذ لسياسة

التي تضعها اللجنة التنفينية، قامت هذه الأخيرة بتشكيل عدة لجان علمية تخصصية وذلك في نطاق تنسيق أعمال البحث العلمي والتقاني ومشاركة الأفراد العلميين الوطنيين. أما اللجنة الادارية فتتكون من مدير عام الهيئة رئيسا، ومن نائب المدير العام، ومديري القطاعات والبرامج التابعة للهيئة، ومديري المراكز والمعاهد والفروع التابعة لجهات تندرج اختصاصاتها ضمن اهتمامات الهيئة، وتتولى هذه اللجنة تنفيذ السياسة العامة التي تقرره اللجنة التنفينية للهيئة وإدارة شؤونها والاشراف على الادارات والبرامج والفرق التي تتكون منه الهيئة.

كما ينبع الهيئة أيضا، معهد الانماء العربي، ومركز دراسات الطاقة الشمسية.

و تجدر الاشارة إلى أنه أنشئت في ليبيا مؤخرا أمانة للبحث العلمي تتولى مهام الاشراف على البحث العلمي على الصعيد الوطني ويرأسها حاليا مدير عام الهيئة القومية للبحث العلمي.

وفي السودان تأسست معامل ومختبرات ومحطات للبحوث العلمية منذ بداية هذا القرن في مجالات الزراعة والطب البيطري والطب. إلا أن البحث العلمي لم يخطط له على النطاق الوطني إلى أن نشأت فكرة تأسيس المجلس القومي للأبحاث العلمية والتنمية وصدر قانونه سنة 1968، غير أنه لم يكن فعالا واضطرت الحكومة إلى إعادة النظر وإصدار قانون آخر بتأسيس المجلس القومي للبحوث الدي أعيد تنظيمه بموجب الأمر المؤقت رقم /26/ لسنة 1977، والذي يخصه بالأهداف التالية:

- تشجيع وتنظيم وتطوير البحث العلمي بهدف تحقيق أغر اض التنمية الاقتصادية والاجتماعية في إطار سياسة الدولة.
- وضع سياسة شاملة للبحث العلمى ونوجيه خطط ووسائل وإجراءات تنفيذ تلك السياسة بقدر عال من الكفاية والفعالية في استخدام الطاقات البشرية والمادية المتاحة لوحدات وأجهزة البحث العلمي.

يرتبط المجلس بشكل مباشر برئاسة الجمهورية، ويكون له مجلس إدارة يتكون من عدد كاف من الأعضاء يشكله رئيس الجمهورية بناء على توصية رئيس المجلس. ويتولى إدارة المجلس رئيس متفرغ يعينه ويحدد شروط خدمنه رئيس الجمهورية، ويكول رئيس المجلس هو الرنيس التنفيذي للمجلس والمسؤول أمم رئيس الجمهورية ومجلس الادارة عن أداء المحلس.

ويجوز للمجلس أن بنشىء مجالس متخصصة في المجلات المختلفة للبحث العلمي، وتوحد حاليا خمس مجالس متخصصة تابعة للمجلس هي :

مجلس الأبحاث الزراعية، محلس الأبحاث العلمية والتقبية، مجلس الأبحاث الطبية، مجلس أبحات الطاقة، ومجلس الأبحاث الاقتصادية والاجتماعية.

يرأس كل مجلس متخصص رئيس يعينه رئيس الجمهورية بناء على توصية من رئيس المجلس من بين الباحثين المبرزين في مجال تخصص ذلك المجلس المتخصص. ويتولى أمانة كل مجلس متخصص مساعد للأمين العام يعينه رئيس المجلس.

كما أنه هناك الجهاز المركزي لمجالس الأبحاث المتخصصة الذي يقوم بتقديم الخدمات وأدوات البحث العلمي للباحثين.

وفي المملكة العربية السعودية تأخرت الانطلاقة الكبرى في مجال البحوث العلمية والتقانية لعدة أسباب منها : حداثة تحول المملكة من مجتمع زراعي بسيط إلى كيان اقتصادي اجتماعي جديد، قلة الأيدي البشرية المؤهلة والماهرة، غياب المؤسسات والتنظيمات الكبرى التي تشكل في الدول الأخرى الاطار القعلي للحفاظ على تقانة الانتاج والعمل على تطويرها.

وترتبط نشأة البحث العلمي في المملكة ارتباطا أساسيا بنطور الجامعات إلا أن مرحلة التطور السريعة والجديدة كانت بإنشاء جهاز بحث علمي وتقاني قابل المشاركة مباشرة في بناء الاقتصاد الوطني، ألا وهو المركز الوطني المعلوم والتكنولوجيا. وتم تأسيس هذا المركز سنة 1977، بموجب المرسوم الملكي رقم /2944/ تاريخ 1397/12/16 هـ ليضطنع بمهمة دعم وتشجيع البحث العلمي للأغراض التطبيقية وتنسيق نشاطات مؤسسات ومراكز البحوت العلمية في هذا المجال بما يتناسب مع منطلبات الننمية في المملكة. ومن أهم مهام هدا المركز:

- القيام ببرامج بحوث علمية ذات الأغراض التطبيقية.
- إنشاء وإدارة مركز معلومات عن القوى العاملة في العلم والتقانة في المملكة، وتنظيم وإدارة مركز معلومات عن المؤسسات العلمية وبشاطها في الداخل والخارج.
- افتراح خطة البحث العلمي لنحقيق أهداف الدولة في تحقيق التقدم العلمي على
 أن تقر هذه الخطة من قبل مجلس الوزراء.
- التنميق مع الأجهزة الحكومية والمؤسسات العلمية ومراكز البحوث في المملكة في مجال البحوث وتبادل المعلومات والخبرات.

ويتبع المركز إداريا رئاسة مجلس الوزراء، ويديره مجلس إدارة يتكون من: رئيس مجلس الادارة ونانبه، وأربعة أعضاء من كليات العلوم والهندسة في جامعات المملكة المختلفة، وأربعة أعضاء من الخبراء البارزين في حقل العلوم والتقانة.

ويتكون المركز من أربع إدارات هي :

_ إدارة البحث العلمي

- _ إدارة أنظمة المعلومات والخدمات الفنية
 - إدارة الوعى العلمى ونقل التكنولوجيا
 - _ إدارة مختبرات الأبحاث.

2.1.1 _ النموذج لحر : التوجيه غير المباشر للبحث العلمي

بدأت المملكة الأردنية الهاشمية، على غرار الدول العربية الأخرى، بمحاولة لتنسيق وترشيد أنشطة البحث العلمي، وذلك بتأسيس مجلس البحث العلمي الأردني بمرجب النظام رقم /53/ لسنة 1972 لتقويته ودعمه بشكل يسمح له بتحقيق هدف «السعي إلى مواكبة التقدم العلمي في مجالات الحضارة والنهوض بالبحث العلمي ووضع نثائجه في خدمة المجتمع الأردني توخيا لرفع مستواه الاقتصادي والاجتماعي والصحي».

ولكن على عكس ما جرى في الدول العربية الأخرى، توجه الأردن إلى إلغاء هذا المُجلس سنة 1976، واستعاض عنه في عام 1980 «بمديرية للعلوم والتكنولوجيا» ضمن جهاز المجلس القومي للتخطيط، حيث يكون من مهامها وضع الخطة الوطنية للعلوم والتقانة ومتابعة تنفيذها وتشجيع البحوث التقانية والعمل على توفير التمويل اللازم لها. كما تم تشكيل «لجنة وطنية للعلوم والتكنولوجيا» يرأسها رئيس المجلس القومي للتخطيط وعضوية وزير الصناعة والتجارة، ورئيس الجامعة الأردنية، ورئيس جامعة البرموك، ورئيس الجمعية العلمية الملكية، وشخصيات علمية أردنية وممثلين عن القطاعات التقانية الخاصة كنقابة المهندسين ونقابة لأطباء.

ويكون مدير دائرة العلوم والتكنولوجيا في المجلس القومي للتخطيط أمين سر هذه اللجنة، كما تكون مدة عضوية اللجنة ثلاث سنوات قابلة للتجديد.

و من مهام اللجنة إعداد سياسة وتخطيط وتنسيق ونقييم نتائج البحوث والتطوير، وإدراج الخطة الوطنية للعلم والتقانة ضمن الخطة الوطنية للتنمية بشكل يتفق مع احتياجاتها ومتطلباتها الاقتصادية والاجتماعية.

إن هذا الاستعراض السريع يستدعي بعض الملاحظات، أهمها :

النصل النسبي بين أجهزة القرار السياسي والحقل العلمي في الأردن يترك المجال لمؤسسات البحث أن تعمل ضمن نطاق المنفعة الاقتصادية وليس فقط بواسطة الخطة ولكن بمنطق آخر هو «قانون السوق». أي ان لربط بين الطلب الاجتماعي على العمل العلمي وبرامج البحوث يتم على مستوى الأجهزة المنفذة للبحوث ويبقى دور الدولة مقتصرا على : تشجيع البحوث، وإنشاء البنى العلمية اللازمة، وتأهيل الأطر العلمية.

- ولكن ابتعاد السلطة المركزية في النموذج الأردني عن البحث العلمي وتركها للعلميين حرية اختيار أهدافهم يخلق بعض الاشكالات وذلك على عكس النماذج السابقة التي يؤدي فيها تدخل الدولة المفرط بشؤون البحث العلمي إلى إعاقته عن القيام بأعبائه، حيث أن هذا الابتعاد من قبل السلطة يخلق على المستوى الأفقى مشكلة التنسيق في نقل التقانة بين مراكز البحوث.

وفي دولة الكويت، يعنبر البحث العلمي فيها حديث العهد، إذ أن مؤسساته لم يمر عليها بعد الوقت الكافي لكي تكتمل قدراتها وتتأصل ممارسات البحث فيها وأن فدرا كبيرا من جهودها في الماضي انصرف إلى بناء هذه القدرات واستحداث الممارسات المناسبة. وتعتبر جامعة الكويت، التي تأسست عام 1966، الجهة الرئيسية للبحوث الأساسية. كما يعتبر معهد الكويت للأبحات العلمية، الذي أنشىء في عام 1967، الهيئة الحكومية المسؤولة عن البحث التطبيقي. وهناك جهة ثالثة تجري فيها البحوث هي مركز تنمية مصادر الهياه.

وتقوم مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، التي تأسست في 1976/6/1، برسم وتخطيط وتنسيق السياسة العلمية للبلاد، وذلك بشكل غير مباشر عن طريق:

- _ مساعدة القائمين على البحوث العلمية المتخصصة.
- تقديم المنح الدراسية والتدريبية والجوائز التشجيعية للدارسين والباحثين في المجالات العلمية المختلفة.
- تمويل البحوث التي تنطوي ثمارها على عائد طويل الأمد في العلوم الأساسية والتطبيقية والاقتصادية والتقانية.

ويدير المؤسسة مجلس إدارة برئاسة صاحب السمو مير دولة لكويت، ويتكون هذا المجلس من سنة أعضاء تختارهم الشركات المساهمة الكوينية لمدة ثلاث سنوات ويجوز إعادة اختيارهم،

تتألف المؤسسة من ست نوائر هي:

دائرة العلوم الأساسية _ دائرة التربية العلمية _ دائرة العلوم التطبيقية _ دائرة العلوم الاجتماعية والسلوكية _ دائرة التكنولوجيا _ دائرة الشؤون المالية والادارية.

إلا أن تنظيم البحث العلمي في الكويت مازال يفتقر إلى هيئة علي للبحوث، تضم ممثلين عن المؤسسات والهيئات المعدية بالعلم والثقانة، نعمل على تنسيق أنشطة هذه الجهات في إطار تحديد لأولويات الأنشطة العلمية المطلوبة وبما يخدم احتياجات التنمية، ولتصبح أخيرا الهيئة المسؤولة عن رسم وتخطيط وتنسيق البحث العلمي على مستوى الدولة.

وفي الجمهورية التونسية، بدأ الاهتمام بالبحث العلمي بعد الاستقلال، حيث استعادت تونس المؤسسات التي أسسها الاستعمار الفرنسي مثل معهد باستور للبحوث الطبية ومعهد

«آرلوانج» للبحرث البيطرية، وبدأت جديا بتنظيم البحث العلمي في أوائل الستينات، ضمن مبدا البحث العلمي في خدمة أغراض التنمية، حيث شجعت تأسيس مراكز ووحدات بحث تابعض الوزارات مثل الصحة، الزراعة، والاقتصاد، ونيط بالتنسيق إلى مجالس مراكز البحث العلمي من جهة، وإلى وزارة التخطيط من جهة أخرى، كما نص مرسوم تأسيس جامعة تونس لسنة 1960 على القيام بأبحاث تخدم تقدم العلم أو الاقتصاد الوطني خدمة ملحوظة»، بينما نص القانون رقم /76 _ 56/ لسنة 1976 على تولى وزير التربية الوطنية مهمة التنسيق في التعليم العالى والبحث العلمي ونلك من خلال «إدارة التعليم العالى والبحث العلمي».

إلا أن قصور التنسيق بين مختلف الهيئات المعنية بالبحث العلمي في تونس، دفع بالمسؤولين إلى تأسيس «مجلس البحث العلمي والتقني» والحاقه بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وينص القرار (1) الصادر عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتاريخ 12 أيار/مايو 1982 والمنعلق بهذا المجلس على توليه مهمة : «توجيه وبرمجة وتنسيق جميع أنشطة البحث العلمي والتقني المنفذة ضمن إطار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي».

وفي إطار هذه المهمة يضطنع المجلس ب:

- تحديد الخطوط الرئيسية لسياسة البحث العلمي والتقاني في وزارة التعليم العالي والبحث العلمى؛
- ـ العمل على تطوير البحث العلمي والتقاني واقتراح الحلول من أجل ترويجه؛
- الموافقة على برامج البحوث المقترحة بالاستناد إلى تقارير اللجان المتخصصة،
 ومتابعة تنعيذ البرامج وتقييم نتائج البحوث المنجزة؛
 - _ تحديد الأولويات في البحوث والسهر على تحقيق البرامج المعتمدة؛
- ـ تنسيق أنشطة النحث بين مؤسسات التعليم العالي ومراكز ومعاهد البحث العلمي والتقاني؛
 - ـ إعداد مشروع الميزانية العامة للبحوث.

ير أس المجلس وزير التعليم العالي والبحث العلمي ويساعده أمين عام في تنفيذ قرارات المجلس.

⁽¹⁾ تحدر الاشارة إلى أن القوابيل والقرارات الأصلية الناظمة للبحث العلمي مكتربة باللغة العرنسية.

ويتكون المجلس من /59/ عضوا، يحق لـ 39 منهم التصويت على قرارات المجلس. ويمثل أعضاء المجلس الجهات التالية :

- ـ المجموعات العلمية والتقانية (28 عضوا)
- _ التنظيمات الوطنية المعنية بالبحث العلمي (4 أعضاء)
- ـ أعضاء بتم تعيينهم من قبل وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي (5 أعضاء).
- _ ممثل عن كل وزارة دول أن يكون لهؤلاء الأعضاء حق التصويت في المجلس.

حددت مدة عصوية المجلس بأربع سنوات على أن يتم تجديد بصف أعضائه مرة كل منتين. يجتمع المجلس بشكل اعتبادي مرتين سنويا، وتقوم بتحضير أعماله لجان متخصصة عددها أربعة عشر وتمثل مختلف الميادين العلمية والتفانية.

إلا أنه من المستحسن أن يستقل هذا المجلس عن وزارة المنعليم العالى والبحث العلمي ويصبح مرتبطا بالوزارة الأولى ليتسنى له أخذ دوره الوطني في رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي والتقاني، وبالتالي الانفتاح على القطاعات الاقتصادية والاجتماعية في الدلاد.

وفي الجمهورية اللبنانية، بدأت النهضة الفكرية والعلمية فيها بتأسيس جامعتين كبيرتين هما جامعة القديس يوسف والجامعة الأميركية اللتان يرجع تاريخ تأسيسهما إلى نحو مائة عام أو أكثر. وبعد الاستقلال تأسست في لبنان عدة معاهد للتعليم العالي ومؤسسات ومراكز للبحوث وعدة جامعات أخرى.

غير أن البحث العلمي بقي بظريا وضعيفا وفرديا لا يرتبط مع المتطلبات الاقتصادية والاجتماعية للبلاد. لذلك كانت الضرورة تندو ملحة لابجاد جهاز مركزي يتولى وضع سياسة للعلم تسمح بمنح البحوث العلمية والتفانية الوسائل الضرورية لنموها وزيادة إنتاجها من حهة. والعمل على توجيه أنشطة البحوث في خدمة التنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة ثانية.

لهذا عمدت الحكومة اللبنانية إلى إنشاء المجلس الرطني البحوث العلمية في عام 1962. ثم أنشأت في عام 1971 المركز النربوي البحوث والانماء ليتولى وضع السيامة التربوية الشاملة، كما أنشأت في عام 1977 محلس الانماء والاعمار لبحل محل وزارة التصميم العام ويتولى وضع الخطة القومية الشاملة التي تنضوي في إطارها مفاهيم السياسة العلمية وبرامج البحوث العلمية والتقانية.

والمجلس الوطني للبحوث العلمية الذي أنثىء بموحب القانون الصادر بتاريخ 14 ايلول عام 1962، هو مؤسسة عامة ذات شخصية معنوبة تتمتع بالاستقلال الاداري والمالي. ويرتبط المجلس برئيس مجلس الوزراء ويرجع إليه رأسا في جميع شؤونه الداخلة في صلاحية الحكومة.

يديره مجلس إدارة يختار أعضاؤه بصفتهم الشخصية من بين اللبنانيين ذوي الثقافة العلمية أو التقنية العالمية أو التقنية العالمية ليكون مفوضا للحكومة لدى المجلس كما ينتدب وزير المالية أحد كبار موظفي وزارته ليكون مستشارا ماليا.

يؤمن إدارة أعمال المجلس أمين عام يعين بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء ويتم تمويل المجلس من مساعدة سنوية تلحظ في موازنة رئاسة مجلس الوزراء.

ونيطت بالمجلس بموجب قانون إنشائه مهمتان أساسيتان الأولى استشارية والثانية تنفيذية. تقوم المهمة الاستشارية على رسم الخطوط العامة للسياسة العلمية الوطنية الهادفة إلى تنمية البحرث العلمية وإلى تحقيق أفضل استعمال لموارد البلاد يجسدها المجلس في برامج عمل تراعى في وضعها الأهداف المعتمدة في خطة الدولة للتنمية العامة.

كذلك يبدي المجلس رأبه في الاعتمادات المرصدة للبحوث العلمية في موازنة الهيئات الرسمية ويقترح الاجراءات التي تمكن هذه الهيئات من القيام بنشاطها العلمي بصورة فعالة.

بالاضافة إلى ما تقدم، تستشير الحكومة المجلس في كل ما يتعلق بسياسة الدولة العلمية وعلى المجلس من ناحيته أن يزود الحكومة بترصياته في هذا المجال وأن يقوم بالدراسات والتحقيقات اللارمة وجمع المعلومات الكاملة عن المختبرات أو هيئات البحوث في البلاد، العامة منها والخاصة، وعن الأعمال التي تجرى فيها.

أما المهمة التنفيذية فهي تتناول بشكل أساسي تنفيذ السياسة العلمية الوطنية كما وضعها المجلس بحكم مهمته الاستشارية وتقوم على:

- حث وتشجيع البحث العلمي في العلوم الأساسية والتطبيقية.
- ننسيق البحوث العلمية في إطار برامج العمل المحددة وتوجيه هذه البحوث وتنظيمها.

أما بالنسبة لمجلس الانماء والاعمار، الذي تأسس بموجب المرسوم الاشتراعي رقم /5/ تاريخ 1977/12/31، فمن بين مهامه التخطيطية: «تعيين الأبحاث اللازمة في المجالات الانمائية والاعمارية وإعدادها أو اقتراح تكليف الجهات المؤهلة للقيام بها وتقديم الاقتراحات الرامية إلى تعبئة الامكانات العلمية في سبيل الانماء والاعمار».

إلا أن الظروف الأمنية والسياسية التي تمر بها البلاد منذ 1975 قد منعت عمل هذه الهيئات على الشكل المنتظر منها.

وفي المملكة المغربية، يتمثل تنظيم البحث العلمي حاليا وبصفة أساسية في شيكة عاملة تتدعم من سنة لأخرى في مختلف القطاعات الاقتصادية والاجتماعية. تتكون هذه الشبكة من الحامعات والمدارس العليا والمعاهد والمكاتب الوطنية والادارات والمراكز والمختبرات التي تقوم بالبحث العلمي والتقاني تحث إشراف الوزارات المتخصصة.

وقد طبق المغرب سياسة اللامركزية فيما يخص الأنشطة العلمية والتقانية، وكا لا بد من إيجاد جهاز يتولى تنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقاني على المستوى الوطني، ألا وهو : المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقتي.

أنشىء المركز بموجب القانون رقم /176503/ بتاريخ 5 شعبان 1396، الموافق 2 آب/ عسطس 1976. وهو مؤسسة حكومية تتمتع بالشخصية المعنوية والاستقلال المالي وتوضع تحت الوصاية الادارية للوزير المكلف بالتعليم العالي.

وعهد إلى المركز بمهمة النهوض بالبحوث العلمية والتقانية المختلفة وتنسيقها في نطاق السياسة التي تحددها الحكومة، ومن مهام هذا المركز:

- _ حصر الطاقات العلمية والتقانية.
- القيام بالدرامات التي تساعد في تحديد الاخنيارات والأولويات استنادا إلى منطلبات خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية وتحديد محاور الأبحاث والخطوط العريضة للبرامج.
 - _ البرمجة السنوية للميزانية.
- النهوض بالأنشطة العلمية والتقانية وذلك ممتح إعانات لبرامج البحوث ذات الأولوية.
- تقييم نتائج البحوث ونشرها مع العمل على تبادل المعلومات والمعارف بين مؤسسات البحث والتطوير والقطاعات الانتاجية.
- تنشيط التعاون العلمي الثنائي والاقليمي والدولي لتسهيل وتنشيط كل أنواع النبادل.

ووفق القصل الرابع من القانون، يسير المركز مجلس إدارة يتكون من : الوزير الأول بصفة رئيس، وعصوية الوزراء المكلفين بمختلف الوزارات (12 وزارة) والسلطة الحكومية المكلفة بالتخطيط، ورؤساء الجامعات، ومديري المكاتب الوطنية المسؤولين عن مختلف القطاعات الخدمية والانتاجية والعلمية، ومدير المركز بصفة مقرر.

يجتمع هذا المجلس كلما دعت الحاجة إلى ذلك ومرتين في السنة على الأقل. كما يعهد إلى لجنة علمية خلال العنرات العاصلة بين اجتماعات مجلس الادارة بتتبع النشاط العلمي للمركز وتنفيذ قرارات المجلس وتسوية المسائل التي يفوضها المجلس بها.

ويدير المركر مدير يؤازره كاتب عام، وينفذ المدير مقررات مجلس الادارة واللجنة العلمية ويدير شؤون المركز. وتساعد المدير لجان تقنية متخصصة في دراسة وإعداد التدابير اللازمة لتنفيذ القرارات ذات الصبغة العلمية التي يصدرها كل من مجلس الادارة واللجنة

العلمية. ويصدر باقتراح من وزير التعليم العالي مرسوم يحدد فيه عدد هذه اللجان وتشكيلها وكيفية تسييرها.

وفي دولة الامارات العربية المتحدة، لا توجد حاليا هيئة أو هيئات تقوم بدور فعال في وضع السياسة الوطنية للعلم والتقانة، بل يتم ذلك عن طريق مؤسسات البحث والتنمية الوطنية أو الوزارة المعنية وذلك بسبب نقص التشريعات واللوائح النظيمية التي تنظم البحث العلمي في الدولة.

ولكن هناك بعض المؤشرات على مستوى جامعة الامارات ووزارة الزراعة والثروة السمكية هي: جاء بنص قانون الاتحاد رقم /4/ لسنة 1976، الخاص بتنظيم جامعة الامارات العربية المتحدة أن من مهام الجامعة: «رعاية البحوث العلمية وتشجيعها لخدمة المجتمع وتحقيق التطور العلمي».

أما في نطاق تنسيق سياسة البحوث الخاصة بالزراعة، فقد صدر القرار الوزاري رقم /12/ بتاريخ 1982/1/30 المتضمن تشكيل اللجنة العامة للاشراف على مشروع أبحاث المياه والمتربة للتنمية الزراعية والأبحاث والارشاد والمتدريب وبرئاسة وكيل وزارة الزراعة والمتروة السمكية. تتولى هذه اللجنة رسم السياسة العامة للبحوث والاشراف عليها ومتابعة تنفيذها والعمل على الاستفادة منها ونقلها للقطاع العريض من المزارعين كما تتولى التنميق بين القطاعات المختلفة القائمة بالبحث مثل المناطق الزراعية والمختبر المركزي وكلية الزراعة بجامعة الامارات.

أما بالنسبة لبقية الدول العربية، فمازال البحث العلمي فيها في مراحله الأولى ويصعب تمييزه عن التعليم الجامعي أو عن الدراسات الفنية التي تجري في الادارات العامة. وأغلب البحوث التي تتم في هذه الدول نكون من عمل باحثين أجانب متواجدين محليا. وينتج عن ذلك غياب الهيئات التي تقوم بمهام رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث في هذه الدول.

3.1.1 _ النموذج المختلط:

نعتسر تجربة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية فريدة من نوعها في الوطن العربي، وذلك بمحاولتها إيجاد نوع من التوازن بين ندخل الدولة والتميير الذاتي للعلميين.

والبحث العلمي الجزائري الذي نما تدريجيا بعد الاستقلال، تم تنظيمه من خلال صدور مجموعة من القرارات في عام 1973 عهد بموجبها إلى ثلاث هيئات تابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بمهام إعداد وتنسيق السياسة العلمية والتقانية الوطنية. وهذه الهيئات هي إدارة البحث العلمي، المجلس الوطني للبحث العلمي، الهيئة الوطنية للبحث العلمي.

ونيط بإدارة البحث العلمي مهمة ترويج وتوجيه وتسيق أنشطة البحث العلمي. وتكونت الادارة من تلاث إدارات تابعة لها متخصصة في:

- التوجيه والبرامج
- الحصر والتنسيق والمتابعة
- الخدمات العلمية والتقانية

أما المجلس الوطني للبحث العلمي الذي تأسس بموجب قرار صدر بتاريخ 25 تموز (يوليو) 1973، أعطى الصفة الاستشارية، وجمع، على المستوى الوطني، أعضاء من ذوي الكفاءة في الادارة الحكومية للاقتصاد والمالية، وأعضاء من القطاعات الرئيسية المستفيدة من البحوث وذلك من أجل تعزيز مشاركتهم في إعداد ومتابعة السياسة العلمية للحكومة ضمن إطار التخطيط.

وكلف المجلس بمهمة المساهمة في تحديد سياسة البحث وإعداد الخطة، وتقديم استشارات ذات صبغة علمية للحكومة، ويشكل آخر هدف المجلس بتحويل القرارات المتخذة في مجلس الوزراء إلى أولويات في البحث وتوزيعها باتجاه الشبكتين الرئيسيتين البحث العلمي الجزائري اللتين هما: الهيئة الوطنية للبحث العلمي والجامعات.

ويتكون المجلس من حوالي مائة عضو، نصفهم من الباحثين أصحاب الكفاءات العلمية والنصف الآخر ممثلين عن التخطيط أو عن التنفيذ في أنشطة التنمية الاجتماعية الاقتصادية.

كما تشكلت داخل المجلس ثمانية أقسام توزعت ضمنها مختلف المجالات الاجتماعية/الاقتصادية والمبادين العلمية.

والهيئة الوطنية للبحث الذي تأسمت بقرار المجلس الوطني للبحث العلمي نفسه اعتبرت الهيئة المنفذة لسياسة وترويج وتوجيه البحث العلمي المحدد من قبل الحكومة. ومن مهامها نذكر:

- الاشراف على النشاطات العلمية لمراكز البحوث التابعة للهيئة وتعفيذ برامجها البحثية.
- دعم وربط وتنسيق البحوث بين قطاعات البحث العلمي المختلفة في القطر (الجامعة ومعاهد ومراكز البحوث الأخرى).
 - المساهمة في تقييم نتائج البحوث.
- ــ المساعدة في تكوين الكوادر البحثية في الجامعات والمعاهد و مراكز البحوث.
 - افتراح إنشاء مراكز بحثية جديدة.
 - امتلاك الاجازات (النماذج) وبراءات الاختراع واستغلالهاء

_ جمع المعلومات العلمية والتكنولوجية ونشرها على الصعيد الوطني.

وأدى توسع انتشار معاهد ومراكز البحث العلمي المرتبطة بالهيئة إلى بلوغها /12/ في عام 1979، وهي : المركز الجامعي للأبحاث والدراسات والتحقيقات، مركز البحوث في الموارد البيولوجية الأرضية، المركز القومي للبحوث الخاصة بالمناطق القاحلة، مركز البحوث في علم الأجناس وعلم ما قبل التاريخ وعلم السلالات، مركز الاعلام العلمي والفني، مركز علوم البحار والصيد البحري، معهد الرصد وفيزياء الأرض، معهد الأبحاث الاقتصادية التطبيقية، مركز العلوم والتقانية النووية، المعمارية والمدنية، مركز العلوم والتقانية النووية، المركز للدراسات والأبحاث لاستغلال الاقليم، ومركز الدراسات والبحوث الفلاحية.

إن الفصل بين القرار والتنفيذ فيما يخص البحث العلمي استجاب إلى حد ما إلى اهتمامات السلطات الجزائرية التي أرادت أن تعمل كل هيئة منفذة (الجامعة، مراكز البحوث، الوزارات) ضمن المنطق الخاص بها ودلك على الشكل الذي يخدم الأهداف العليا البحث،

وتميزت السياسة العلمية الجزائرية عن الدول العربية الأخرى في الفترة المنصرمة بأنها لم تنظر إلى الأمور من وجهة نظر قبل التقانة، بل كانت تدور حول مشاكل تتعلق بإنتاج وإعادة إنتاج القوى العلمبة العاملة الوطنية. وضمن هذه السياسة، أعطيت الأولوية للجامعات لتقوم بمهمة التأهيل من جهة، ولأنها من جهة أخرى الضمان الأكيد لتوافق برامج البحوث مع ايديو لوجية وبرنامج الدولة الاحتماعي الشامل. كما أن التأهيل النظري للعلميين أعطى أهمية بالعة في الجزائر ليكونوا محور السياسة العلمية الوطنية وليس مجرد باحثين ناقلين للتقانة الأحنية.

على الرغم من محاولات الدولة عدم المتدحل المباشر في إعداد وتنفيذ برامج البحوث، واعتمادها على الهيئات الوسيطة بينها وبين العلميين الجزائريين، إلا أنها اتحهت في المسنوات الأخيرة إلى تثبيت المركزية ونلك بتأسيس المجلس الأعلى للبحث العلمي والتقني(1) وربطه برئيس الجمهورية. وأتى تأسيس هذا المجلس نتيجة للمؤتمر الوطني الذي عقد في شباط (فبراير) 1982، وليستجيب إلى تطلعات القيادة السياسية بحو : وضع استراتيجية ننمية علمية وتقانية، ونرويج تدخل أكثر فعالية للعلم في المجتمع، وتعزيز الطابع النوعي للتنمية الوطنية الشاملة.

وجاء في برنامح عمل المجلس، خلال اجتماعه الأول في كانون الثاني (جانفي) 1983 «بأن البحث العلمي والتقاني هو المركبة الأساسية من مركبات استر اتيجية شاملة للتنمية ولنظام التخطيط في البلاد».

⁽¹⁾ نم استقصاء المعلومات من المرجع النالي :

Conseil supérieur de la Recherche Scientifique, planification de la recherche, ALGERIE, Septembre 1983, Ile partie P. 43 et Suivantes.

وسيتولى المجلس الأعلى البحث العلمي والتقني في المرحلة الحمسية القادمة (1985 ـ 1989) مهمة وضبع الهيكل الوطني الدائم للبحث العلمي والهيئات والبنى التابعة له.

أما الهيئات والبنى التي ستتبع الهيكل الوطني الدائم (المجلس الأعلى البحث العلمي والتقني) فهي :

 المجلس الاستشاري للعلم والنقانة: سيتكون هذا المجلس من شخصيات علمية بارزة، ومن عاملين في البحوث. وسيتبع المجلس الأعلى للبحث العلمي والنقني.
 وتكون مهامه:

★ التقويم العلمي، والاقتصادي، والمالي لمشاريع البحوث؛

★ تقويم برامج البحوث المعتمدة في الخطة الوطنية للبحث العلمي والتقامي؛

★ تقديم توصيات حول متابعة وتصحيح أعمال البحث قيد الانجاز؛

★ إعطاء الرأي حول أي مشروع أو سؤال يوجه إليه وله صلة بالبحث العلمي والتقاني.

وسيتكون المجلس من عدة لجان علمية وتقانية منخصصة، وفق المجال أو وفق أهداف البحث الكبرى، بغرض تهيئة جداول أعمال المجلس.

_ الهيئة الوطنية للاعلاميات العلمية والتقانية :

من المهام التي ستعهد إلى الهيئة: جمع المعارف حول الكواس العلمية والنقية الوطنية، والمصول على المعلومات العلمية والتقنية وتحلليها وتوزيعها،

وستقولي الهينة أيضا تنظيم الخدمات الاعلامية العلمية والتقانية على المستوى الوطني.

ختاما يمكن القول بأن إعادة تنظيم البحث العلمي الجزائري، الذي يعتبر من أهداف الخطة الخمسية، سيعتمد أولا على إنشاء هيئات على المستوى الفيادي للدولة، تتولى إعداد السياسة العلمية والتقاسة الوطنية وتخطيطها ومتابعة تنفيذها وتنسيقها وتقييم تتائجها:

وثانيا على تأسيس هيئة على كل مستوى تنفيذي في القطاع الاقتصادي الاجتماعي وهيئات تنفيذ مرتبطة مباشرة بالمجلس الأعلى للبحث العلمي والتقني، وذلك في المجالات ذات الصبغة الاستراتيجية؛

وأخيرا على إنشاء هيئات متخصصة للتخطيط والتقييم على المستويات كافة.

2.1 _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي في بعض دول العالم:

يتم في هذا الجزء استعراض سريع لتجارب الدول الاشتراكية، ودول أوروبا الغربية مع توقف حول تجربتي ألمانيا الاتحادية وفرنسا. كما يتم إعطاء لمحة موجزة عن الهند نظرا الثراء تجربتها في هذا المجال.

1.2.1 _ الدول الاشتراكية :

إن الهيئات التي ترسم الخطوط الأساسية لسياسات العلم والتقانة في هذه البلاد وصاحبة السلطة والرقابة هي :

- السلطة العليا في الحزب «أي مؤتمر الحزب واللجنة المركزية»
 - _ السلطة العليا في الدولة «مجلس الأمة».

أما دور مجلس الوزراء فهو التخطيط لنمو العلم والتقانة وما يتبعه من إجراءات تنفيذية ومتابعة. وهناك لجنة عليا متخصصة تتبع مجلس الوزراء، وتكون مهمتها إعداد التوجيهات لتطوير العلم والتقانة ورسم الخطوط الأساسية لنموه ولتنظيم دراسة القضايا العلمية الأساسية. وهذه اللجنة هي هيئة إدارية على المستوى الرطني تهتم بتخطيط وتمويل العلم والتقانة، وتوفير المواد والتجهيزات العلمية اللازمة للهيئات العلمية والتقانية. وتقوم بإعداد التوصيات المجلس الوزراء، وتنفذ قراراته بالتعاون مع أكاديمية العلوم والهيئات الأخرى المختصة بتنفيذها. وبإماكن اللجنة الاستعانة بعلميين وصد عيين وحرفيين. كما لها مجلس اختصاصية للفروع المختطفة ومجالس علمية للاختصاصات المحددة.

وإلى جانب هذه اللجنة تقوم أكانيمية العلوم التي تتكون من قادة العلم والتقانة في البلاد وترتبط مباشرة بمجلس الوزراء، وتعمل الأكاديمية بالتعاون الكامل مع اللجنة العليا ومع الهيئة المركزية للتخطيط التي تتولى رسم الخطة العامة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية والتي تكون الخطة العلمية جزءا منها.

وإذا أخذنا أكاديمية العلوم السوفيتية كمثال، نرى بأنها تتكون من :

الجمعية العمومية للأكاديمية: وهي السلطة العليا فيها وتقوم بالاشراف على البحث العلمي والتقاني الوطني وفي تحديد انجاهاته الأساسية والتنسيق بينها ودعمها. كما تقوم بالنظر في مسائل التنظيم الكبرى وتصديق التقارير العلمية للقطاعات والفروع العلمية المختلفة، وتنتخب الأكاديميين الأصليين ذوي الألقاب والأعضاء الأجانب والأعضاء المراسلين، وتنتخب كذلك أعضاء مجالس

رئاسة الأكاديمية، وتصدق على تعيين أو تثبيت مديري المؤسسات والمعاهد المرتبطة بالأكاديمية في وظائفهم.

مجلس رئاسة الأكاديمية: وهو الهيئة المنفذة لقرارات الجمعية العمومية ويدير
 بين فصلى انعقادها أعمال ونشاطات الأكاديمية كافة.

يتكون مجلس الرئاسة من رئيس ونواب رئيس وسكرتير علمي رئيسي وسكرتيريي الأقسام العلمية وأكاديميين آخرين، يتم انتخابهم في الجمعية العمومية من بين الأكادميين الأصليين في الجمعية العمومية ولمدة خمس أو تلاث سنوات حسب الحال.

ترتبط بالمجلس هيئات ومجالس علمية وتقنية مركزية كاللجان والجمعيات التي تشكل لأغراض محددة، وفرع الممائل التطبيقية، ومجلس التحرير والنشر، ومجلس تنسيق الأنشطة العلمية لأكاديميات الجمهوريات.

كما ترتبط بالمجلس فطاعات علمية أربعة هي :

- قطاع العلوم الفيزيائية التقانية والرياضية
- * قطاع العلوم التقانية (الكيمياء البيولوجية)
 - * قطاع علوم الأرض
 - * قطاع العلوم الاجتماعية

وليس للقطاع العلمي وجود إداري إلا من خلال الأقسام العلمية التي تنضوي تحت لواته.

حيث يضم كل قسم علمي في الأكاديمية عدة معاهد، والمعهد هو الجهة التنفيذية لأنشطة البحث العلمي في الأكاديمية إذ يضم الدوائر العلمية والمراكز والمختبرات اللازمة لانجاز مهامه هذه.

ومن المسائل المطروحة على الدول الاشتراكية هي التوفيق بين الادارة المركزية للبحث العلمي والتقاني، والمرونة اللازمة لتحرير المبادرات الفردية للعلميين والمهندميين من فيود التنظيم الاداري غير المفيد. وفي سبيل ذلك لجأت هذه الدول إلى تشجيع الأعمال الجماعية في البحث العلمي عن طريق تشكيل وحدات بحث لمشاريع محددة تجمع حولها اختصاصيين من فروع وأنشطة مختلفة.

2.2.1 _ الدول الغربية :

يختلف تنظيم البحث العلمي، على المستوى القيادي، في الدول الغربية من بلد إلى آخر. فمنها من ابتعد أقل من سواه فمنها من ابتعد كثير اعن المركزية كالولايات المتحدة الأمريكية، ومنها من ابتعد أقل من سواه كفرنسا مثلا.

وتجتمع دول أوروبا الغربية بين طرفى نقيض، الأول يعتمد على وزارة البحث والتقانة

التي تتحمل المسؤولية بكاملها عن أنشطة البحث والتطوير في القطاعات المختلفة كافة فيما عدا البحث الجامعي، ومثاله ألمانيا الاتحادية. أما الثاني فيقوم على التوزيع القطاعي البحث التطبيقي فيما بين الوزارات التقنية ذات العلاقة، بينما يبقى البحث الأساسي من نصيب وزارة التربية، ومثال ذلك بريطانيا التي طبقت هذا النموذج كنتيجة لتقرير «روتشيلد» منذ أكثر من عشر سنوات.

ولكل من هذين النموذجين محاسنه ومساوئه، إذ أنه على الرغم من المزايا التي تنجم عن إيكال مهمة تحديد الأهداف وتنسيق الأنشطة العلمية والتقانية لوزارة متخصصة بشؤون البحث العلمي، إلا أن هناك صعوبة إلمام هذه الوزارة بجميع المسائل القطاعية. ويؤدي ذلك بالابتعاد تدريجيا عن رسم السياسات ووضع الخطط عن الربط بين الأهداف التنموية وأهداف العلم والتقانة. ويعزى نجاح هذا النموذج في ألمانيا الاتحادية لعدم وجود وزارة للصناعة فيها.

أما بالنسبة للنموذج الثاني (البريطاني)، على الرغم مما يتمتع به من لامركزية إلا أن من محاذيره : أنه يؤدي إلى عزل البحوث القطاعية الواحدة عن الأخرى، ومن ثم إبعادها عن البحوث الأساسية، وينجم عن ذلك تعذر النقل ما بين القطاعات من جهة، وعدم توسع ميزانيات البحوث في الوزارات لأن الأخيرة تصبح الحكم في توزيع ميزانيتها بين البحوث والمهام الأخرى.

أما التجربة الفرنسية تمثل حلا وسطا بين النموذجين السابقين، نستعرض فيما يلي التجربتين الألمانية والعرنسية.

1.2.2.1 _ ألمانيا الاتحادية :

يتميز نظام البحث العلمي الألماني بتنوعه وتعفيد هيكليته بسبب وجود إحدى عشرة مقاطعة، بالاضافة إلى الحكومة الفدرالية، لكل منها أجهزتها السياسية والادارية الخاصة بها.

على المستوى الوطني، يقوم «المجلس العلمي» بمهام استشارية وذلك بتقديم توصيات سنوية حول التنسيق وتحديد الأولويات فيما بتعلق بمخصصات أنشطة العلوم وذلك على المستويين الفدر الى والمقاطعت.

وعلى المستوى الغدرالي، هناك «اللجنة الوزارية للبحث العلمي والتعليم والتأهيل» التي تتكون من أحد عشر وزير يرأسهم لمستشار الفدرالي الذي يفوض سلطته غالبا إلى وزير المتربية والعلوم. وتقوم اللحنة بمهمة التنسيق والمساندة الفدرالية للأنشة العلمية، كما أن هناك «اللجنة الوزارية» المؤلفة من كبار موظفي الوزارات المختلفة التي تتلقى وتناقش لوائح طلب الاعتمادات الحاصة بالعلوم.

أما الهيئة المسؤولة عن رسم وتخطيط وتنسيق البحث العلمي فهي «الوزارة القدرالية للبحث والتقائة» التي خولت، بموجب القرار الفدرالي لسنة 1963 والمرسوم المكمل له بتاريخ 15 كانون أول (ديسمبر) 1972، بمهام متعددة أهمها:

- تشجيع وترويج وتحديد الخيارات الكبرى للعلم على أعلى المستويات.
- تنميق كل الأنشطة العلمية والتقانية على المستوى العدرالي، فيما عدا لبحوث العلمية التي تجرى في الجامعات والتي تعتبر من اختصاص الوزارة الفدرالية للتأهيل والعلوم. كما أن التنسيق يشمل البحث العلمي المنفذ مباشرة من قبل مؤسسات الحكومة الفدرالية أو المؤسسات التي تلقي العون المادي منها.
 - تحديد وتنفيذ ومتابعة برامج البحوث الكبرى العائدة للحكومة الاتحادية.
- تنظيم ورقابة مؤسسات البحوث ذات الاستقلال القضائي والتابعة ماديا للحكومة الفدر الية أو لدول الاتحاد⁽¹⁾.

ويعاون الوزير في مهامه أميني دولة، أحدهما عضو في البرامان ويقوم بالتنسيق بين الوزارة والبرامان، والآخر موظف من الادارة الفدرالية ووظيفته نشابه وظيفة الأمين العام. وتتألف الوزارة من خمسة أقسام هي:

- _ إدارة، ومالية، وتخطيط، وتنسيق فيما بين مراكز البحث الكبري.
 - _ سياسة البحوث وتعاون دولي.
 - طافة وتقنيات جديدة.
 - _ علاميات واتصالات.
 - الفضاء، وعلوم البحار، وأنظمة جديدة للنقل.

كما تقوم «لجنة استشارية لسياسة البحث والتقانة» بتقديم استشارات للوزير حول سياسة البحث والتطوير، وثمة لجان خاصة بالقطاعات الكبرى العلمية _ التقانية، تقوم كل لجنة في مجال اختصاصها: بمراقبة تطور المشاكل على المدى المتوسط والطويل، ونشكيل مجموعات خبراء ولجان لهذا الغرض، وبفحص ننائج التحقيقات الجارية وإعلام اللجنة الاستشارية لسياسة البحث والتقانة بذلك. أما اللجال التي تشكل لأغراض محددة تكون مهامها قصيرة لا تتجاوز السنة وتكلف بدر اسات مشاكل محدودة. أما مجموعات الخبراء، فتسمى لفترة تتراوح بين 1 _ 3 سنوات وتكلف اما بدر اسات ذات طابع مستقبلي، أو بتحقيقات حول

⁽¹⁾ انظر

R. MICOLAUT, Structures et planification de la recherche et du développement en R.F.A., Paris, L.C.D.J., 1977, P. 43 et Suivantes.

مواضيع محددة. أما الوزارة الفدرالية للتأهيل والعلوم، تشرف على البحوث البحتة في الجامعات بالاضافة إلى مسؤولية التعليم التي هي مهمتها الأساسية.

1933 ـ فرنسا: يعتبر تأسيس مجلس أعلى للبحث العلمي في سنة 1933، الخطوة الأولى في مركزية تخطيط وتنسيق البحث العلمي على مستوى الدولة. وتلاه تأسيس المركز الوطني للبحث العلمي في سنة 1945 الذي تولى مهام تنسيق البحث العلمي، وللغرض ذاته أنشىء في عام 1947 مجلس أعلى للبحث العلمي ونيطت به عملية مسح الامكانيات العلمية والبحوث في الدولة ووضع خطة عامة للبحرث وتقديم التوجيه والمشورة لمؤسسات البحوث.

وأعطيت للبحث العلمي نفحة جديدة في عام 1954 بتأسيس «سكرتارية للبحث العلمي» و «مجلس أعلى للبحث والنقدم التقني». كما تشكلت سنة 1958، لجنة وزارية ترتبط برئيس الوزراء وأخرى استشارية ضمن اللحنة الأولى يشترك فيها علميون من القطاعات المختلفة عدا ما يخص الدفاع الذي نبط بلجنة أخرى مرتبطة برئيس الوزراء.

وتنالت النطورات تدريجيد حتى أصبح التنظيم الاداري للبحث العلمي الفرنسي ممثلا على الشكل المتالى:

أ) الأجهزة السياسية ذات العلاقة بالبحث العلمي:

هناك على مستوى رئاسة الجمهورية «أكاديمية العلوم» التي تعتبر هيئة استشارية ذات مستوى رفيع قادرة على الادلاء برأيها حول مشاكل علمية محددة.

أما فيما يخص البرامان، فإنه يمارس ثلاث وظائف فيما يخص البحث العلمي وهي :

- مالية : * إقرار ميزانيات الدولة ومن ضمنها ميزانية البحوث.
- إفرار خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية ومن ضمنها خطط البحوث.
 - تنظيمية : * إنشاء مراكز بحوث للعمل في مجالات حديثة.
- رقابية : * الرقابة على أنشطة الجهاز التنفيدي في مجال البحوث وذلك عن طريق نفارير عامة أو خاصة.
- الرقابة على العمل الفعلى المحهاز التنفيدي هي محال البحوث
 وذلك عن طريق توجيه الأسئلة وطلب الاستفسارات.

أما على المستوى الحكومي. فينم بشكل جدي تنسيق وتنظيم وتوجيه البحث العلمي نحو تحفيق الأهداف دات الأولوية والتي نخدم المصلحة العلب للبلاد.

وكان يتولى مهام تنسيق البحوث على المسنوى الوزاري، بموجب المرسوم /75 _ 1002/ تاريخ 29 تشرين الأول (أكتوبر) 1975 ونعديله بالمرسوم رقم /78 _ 956/ تاريخ 23 حزيران (يونيو) 1978، يسكرنير دولة تابع للوزير الأول.

إلا أن إعادة تنظيم البحث العلمي في عام 1981، أدى إلى إنشاء وزارة البحث والتقانة، منح وزيرها بموجب المرسوم رقم /81 ـ 723/ تاريخ 28 تموز /جويلية 1981 صلاحيات واسعة تقوى وتمد بسلطته. إذ نصت المادة الأولى من المرسوم المذكور أعلاه، بأن يتولى وزير البحث والتفانة مهمة «اقتراح سياسة الحكومة في مجال البحث والتفانة، وذلك بالتعاون مع الوزراء الآخرين المعديين، ووضعها قيد التنفيذ...» ووفقا للمادة الثانية من المرسوم نفسه، يقوم وزير البحث والتقانة «بتحضير قرارات الحكومة الخاصة بنوزيع الموارد والوسائل المخصصة من قبل الدولة لأنشطة البحث والتطوير التقاسي ذات الطابع المدني...» وأصبح تنظيم البحث العلمي الفرنسي على الشكل التالى:

- _ الادارات الخاصة بوزارة البحث والنعانة:
 - المعوضية العامة للبحث العلمي والتقني.
- * البحثة الوزارية لتنمية الاعلاميات العلمية والتقنية.
 - مغورضية التجديد والتقائة.
- الهيئات الموضوعة نحت وصاية وزارة البحث والنقانة:
 - * المركز الوطني البحث العلمي.
 - الوكالة الوطنية لتفييم البحوث.
- _ الهيئات التي تكون مخصصانها المالية الممنوحة من قبل الدولة داخلة ضمن ميزانية وزارة البحث والتقانة بينما الوصابة تكون مشتركة مع الوزارات ذات العلاقة.
- هيئة الطاقة الذرية : لها صلة مع وزارتي الصناعة والدفاع ويرأسها الورير الأول.
 - * المركز الوطنى لدراسات الفضاء.
 - * هيئة الطاقة الشمسية.
 - وزارة الصداعة المعهد الوطنى للبحوث في الاعلاميات والأتمنة.

ور ارة البحر

وزاره الزراعة

وزارة الصحة

- * وكالة الإعلاميات.
- * "المركز الوطني لاستغلال المحيطات
- * المعهد العلمي والتقني للصيد النحري
 - المعهد الوطفي للبحث الرراعي
- * المعهد الوطني للصحة والبحوث الطبية
 - - مؤسسة باستور

* مصلحة البحث العلمي لما وراء البحار

* تجمّع دراسات وبحوث تنمية الزراعة الاستوائية

وتتولى وزارة البحث والتقانة، بالتعاون مع الوزارات ذات العلاقة بإعداد وتنفيذ الاصلاحات المتعلقة بتنظيم هذه الهيئات ولهيئت الحكومية الأخرى الخاصة بالبحوث، ونظم العاملين العلميين، والاجراءات المؤثرة على سياسة التوظيف العلمي.

- المؤسسات الوطنية : حيث نلتزم باستشارة وزارة البحث والتقانة حول برامج بحوث هذه المؤسسات.

ويبقى دور الوزارات العنية هاما في مجال البحوث، حيث تشارك وزارة البحث والتقانة بالاشراف على مراكز البحوث الكبرى. كما أنها تعطي اراءها حول توزيع مخصصات البحوث الأساسية وحول قطاعاتها.

إن هذا التوزيع للمهام يحترم العلاقات بين مختلف الفرقاء المعنيين بالبحث. ويسمح بشكل خاص بتنظيم نمو متوارن، يصون وحدة البحوث، ويشجع النقل بين القطاعات. كما يساعد في الوقت داته على تنقل جيد للعلميين وللأفكار بين هيئات البحوث والهيئات المستخدمة لتطبيقاتها. وبتحديد المسؤوليات بدقة، يمكن تقليل الصراع بين الكفاءات. ولا يكتب لمثل هذا الحل النجاح بفعالية وبالتالي إنماء جهود البحوث، إلا إذا تمتع وزير البحث والتقانة بسلطات كافية من جهة وأبقى علاقاته جيدة مع الوزارات الأخرى المعنية بالبحوث.

س) اللجنة الوزارية للبحث العلمي والتقني:

وهي لجنة يرأسها الوزير الأول، أو من يفوض إليه بنلك، وتتألف من الوزراء الذين لوزاراتهم علاقة بشؤون البحث العلمي. ويضم إليها المفوض العام للبحث العلمي والتقني، والمفوض عن التخطيط، والمفوض عن تنظيم الأراضي والعمل الاقليمي.

وتجتمع اللجنة مرتين في السنة على الأقل، حيث تكرس أحد اجتماعاتها لدراسة الموارد والوسائل المخصصة من قبل الدولة لأنشطة البحث العلمي في النطاق المدني.

ج) اللجنة الاستشارية للبحث العلمى والتقنى:

تعتبر هذه اللجنة «الهيئة الاستشارية للحكومة لكل المشاكل العامة المتعلقة بالسياسة الوطنية للبحوث» (1). وتعطي رأيها حول توجهات هذه السياسة وحول التقارير المقدمة إلى وزير البحث، خاصة فيما يتعلق بالهياكل، والاستخدام، والبرامج، والميزانيات. وتخضع اللجنة للوزير المسؤول عن البحوث، وتتكون من «ست عشرة شخصية نسمى بقرار، ويتم اختيارها لكفاءتها في مجال البحوث العلمية أو في المحال الاقتصادي والاجتماعي» (2).

⁽¹⁾ المادة رقم /4/ من المرسوء الصادر بتاريخ 29 تشرين أول (أكثوبر) 1975 والخاص بتنسيق سياسة المحت.

⁽²⁾ العادة رقم /5/ من المرسوم المدكور أعلاه.

د) المقوضية العامة للبحث العلمي والتقتى:

تعتبر المفوضية العامة للبحث العلمي والنقني هيئة إدارية مرتبطة بوزارة البحث والتقانة. ويرأسها مفوض عام يعين بقرار صادر من مجلس الوزراء ويتولى مهام المفوضية، ويعاونه ثلاثة نواب يتم افتر احهم من قبل و زارة البحث والتقانة ويختص كل منهم بإحدى المهام التالية:

- الشؤون العلمية والتقنية: حيث ينولى المعاون الأول تنسيق وتنشيط عمل المستشارين الفنيين المكلفين بمهمات خاصة، والاشراف على القيام بدراسات ذات طابع علمي أو تقاني أو دراسات استشراف تفيد في إعداد سياسة البحث. كما يقترح على رئيسه الأعمال العلمية ويقوم بتنسيقها ومتابعة تنفيذها من الوجهة العلمية وبتقييم نتائجها.

- شؤون البرمجة الاقتصادية والمالية: يتولى المعاون الثاني، وبالتعاون مع مختلف أجهزة المعوضية والهيئة العامة للتخطيط والوزارات والمراكز المعنية بالبحث، إعداد العناصر الضرورية لبرمجة البحث العلمي على المدى الطويل وإجراء الاسقاطات على المدى المتوسط. كما يقوم وبمثاركة أجهزة وزارة الاقتصاد والمالية بتجميع المقترحات المتعلقة بالمخصصات المالية للبحث العلمي المعني المتوجب تسجيلها على ميزانيات مختلف المديريات الوزارية.

- شؤون العلاقات الخارجية : حيث يقوم المعاون الثالث بتوجيه عمل المستشارين العلميين في الخارج وذلك بالتنسيق مع أجهزة مجلس الوزراء ووزارة الخارجية، وكذلك تنسيق أعمال التعاون الدولي القائم بين مختلف أجهزة البحث، ويقترح استخدام المخصصات المالية الموضوعة تحت تصرف المفوض العام لهذا الغرض، وأخيرا، يقوم بإعداد ومتابعة تنفيذ سياسة توثيق وإعلاميات علمية.

وتنهض إدارة الشؤون الادارية بالأعمال الادارية للمفوضية، وبتحضير وتنفيذ الخطة الادارية والمالية الخاصة بها.

أما بالنسبة لمهام المفوضية، يمكن جمعها حول محوريل أساسيين هما:

- المشاركة في إعداد سياسة البحث العلمي: وذلك بإعداد خطة البحث والتطوير،
 وتجميع طلبات المحصصات المالية المتعلقة بالبحث، والقيام بدراسات ذات
 فئدة عامة للبحث، كما تتدخل في إنجر دراسات علمية تقوم به مراكز
 متخصصة.
- * العمل المباشر في تنفيذ البحث: وذلك بإدارة مخصصات البحث، وتأمين التنسيق المستمر بين أجهزة البحث المختلفة، وتأمين الخدمات التي تحتاجها وزارة الحارجية في بعض المجالات.

هـ) لجنة تخطيط البحث:

تشكلت أول لجنة لتخطيط البحث سنة 1953 وذلك ضمن نطاق الهيئة العامة للتخطيط، وتجمع اللجنة أعضاء اللجنة الاستشارية، وممثلين عن الوزارات المعنية ومؤسسات البحث الكبرى والمنظمات المهنية والنقابية. ويرأس لجنة البحث هذه رئيس اللجنة الاستشارية، ويكون مقررها العام هو المفوض العام للبحث العلمي.

ويلخص التنظيم الاداري للبحث العلمي الفرنسي بما يلى :

- يشرف الوزير الأول على البحث العلمي ويفوض سلطاته إلى وزير البحث والتقانة.
- تقوم المفوضية العامة للبحث العلمي والتقني بإعداد سياسة البحث العلمي والتقنى.
- تبدي اللجنة الاستشارية للبحث العلمي والتقني رأيها حول سيسة البحث العلمي والتقني.
 - تقرر اللجنة الوزارية للبحث العلمي والتقنى سياسة البحث العلمي والتقني.

وتبقى المفوضية العامة للبحث العلمي والتقني الجهار المركزي الذي: «يعد، وينشط، وينسق، ويتابع تنفيذ سياسة البحث العلمي على المستوى الوطني».

: مالهند - 3.2.1

بدأت الهند بتنظيم البحث العلمي فيها بعد الاستقلال حيث سعى القادة الوطنيون إلى تحديد أولويات البحث العلمي لتخدم الحاجات البشرية الأساسية. وما لبثت الجهود أن امتدت إلى بحوث في مجالات التصنيع والانتاج المحلي والمواصلات والطاقة وذلك ضمن سياسة تعزيز مقدرة المؤسسات العلمية التي خلفها لها الاستعمار البريطاني وتأسيس هيئات عديدة أخرى، أهمها لجنة الطاقة الذرية.

وكانت قد تشكلت في عام 1948 «اللجنة العلمية الاستشارية لمجلس الوزراء» لتنسيق أنشطة البحث المحتلفة. وأعيد تشكيل هذه اللجنة في عام 1968، لتصبح «لجنة العلوم والتقانة» وألحقت بوزارة شؤون مجلس الوزراء. وتقدم هذه اللجنة إلى الحكومة مشورتها في:

- _ سياسة العلم والتقانة، وتنفيذها.
- تحدید معدل نمو الأبحاث العلمیة والتقانیة.
- التنسيق بين مختلف الهيئات المعنية بالبحث والسعي إلى تحقيق التعاون فيما
 بينها.

- السحى إلى إنماء موارد الأمة العلمية والتقانية، واستخدامها إلى أقصى حد ممكن.
- _ العمل على تحقيق التعاون العلمي والتقاني مع الدول الأخرى والمنظمات الدولية.
 - دراسة كل المواضيع الأخرى التي قد تحيلها عليها الحكومة.

وتتكون اللجنة من ممثلي المؤسسات العلمية الأساسية في البلاد كمجلس المحوث العلمية والصناعية والمجلس الهندي للبحوث الزراعية، والمجلس الهندي للبحوث الطبية، ولجنة المطاقة الذرية، ومنظمة البحوث والمتطوير للدفاع الوطني، ولجنة المنح الحامعية، ولجنة تخطيط الدولة.

ويتولمي أمانة سر اللجنة المدير العلمي في وزارة شؤون مجلس الوزراء.

ومن المهام الأساسية للجنة دراسة الوضع الحاضر للعلم والتقانة، واستشفاف المستقبل المنظور حيث تشكل فرق عمل حول المواضيع الأساسية والهامة لدراستها بعمق. وتوجد أيضا لجنة وزارية دائمة للعلم والتقانة تحت إشراف رئيس مجلس الوزراء وتتولى مهام النظر في تقدم العلم والتقانة، وإعطاء التوجيهات للجنة العلم والتقانة.

3.1 _ مقترحات حول تنظيم أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي في الدول العربية :

بعد التقديم الموجز لتطور أجهرة تنظيم سياسات البحث العلمي هي الدول العربية وفي بعض دول العالم، رأينا أن الدول العربية مارالت في بداية مراحل هذا الننظيم حتى ان قسما كبيرا منها لم يزاوله بعد، ويعزى ذلك إلى غياب سياسات حكومية للبحث العلمي التي أصبحت مهامها هي الخطوط العريضة والمقاييس التي بموجبها تنشأ أو تنطور الهيئات اللازمة للبحث العلمي بمختلف مراحله التخطيطية والتنفيذية، إلا أنه مع اختلاف ظروف الدول، لا بد من وجود أجهزة لتحديد الأهداف ورسم السيامية، وأحهزة للتخطيط والتسيق.

1.3.1 _ أجهزة رسم سياسة البحث العلمى:

من الضروري جدا وجود مثل هذه الأحهزة على نطاق السلطة المركزية العليا (رئاسة الجمهورية أو رئاسة مجلس الوزراء) لتقديم المشورة والمساعدة في اتخاذ القرارات المرتبطة بالبحث العلمي، ويمكن أن تكون بشكل لجنة أو هيئة وزارية أو وزارة مختصة بالبحث العلمي.

وهناك اتجاهان متعارضان حول دور ومهام وزارة البحث:

الأول: يميل إلى تسليم سياسة البحث الحكومي إلى وزارة متحصصة. لأنه لا توجد أية

وزارة أخرى قادرة على معرفة مشاكل البحث العلمي على النطاق الوطني، كما أن غياب إدارة موحدة للبحث يمنع تطوير بعض المجالات الجديدة التي تحتاج إلى جهود كبيرة مثل: الطاقة النووية. والفضاء، والاعلاميات،... ووجود وزارة للبحث العلمي تساعد على نطاق الحكومة في الدفاع عن ميزانية البحث واستمراريتها على المديين المتوسط والطويل.

الثاني: يميل إلى عدم تكليف جهة واحدة بتحديد الأهداف ورسم سياسة البحث العلمي وذلك منعا للانحراف بالبحوث باتجاهات دون الأخرى.

إن الحل الأكثر اعتدالا، هو الذي يسمح لوزارة البحث ممارسة وظيفة تنسيق سياسة البحث العلمي من مختلف أوجهها، بينما يترك لكل وزارة تقنية حرية تشجيع البحث في المجال الخاص بها.

ويجب أن تكون وزارة البحث ذات تنظيم مرن، ومتقبل للتجديد ومتجه نحو المستقبل وبإمكانه التنسيق على المستويات كافة.

ويبقى وجود هيئة عليا على المستوى الحكومي تقوم بتحديد الأهداف ورسم سياسة البحوث، على سق الأسلوب المتبع في بعض الدول المتقدمة العربية والشرقية، هو الحل الأفصل على هذا النطاق.

2.3.1 _ أجهزة تخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي :

إن وظيفتي التخطيط والتنسيق مرتبطتان وتقترح لهما الهيئات التالية :

- لجنة وزارية للبحث لعلمي
- مجلس وطنى البحث العلمي
- لجان متخصصة في المجالات الرئيسية.

1.2.3.1 _ لجنة وزاية للبحث العلمي: يمكن أن تتألف من الوزراء الذين لوزاراتهم علاقة بالبحث العلمي ويرأسها رئيس مجلس الوزراء. وتكون مهمتها إعطاء المشورة للحكومة حول البحث العلمي وتوزيع المخصصات المالية للبحث العلمي، ويمكن أن تشكل داخل هذه اللجنة مجموعة استشارية تقوم بدراسة المواضيع المطروحة على اللجنة وإبداء الرأي حولها.

2.2.3.1 _ مجلس وطني للبحث العلمي : يفضل بأن يكون هيئة مركزية مستقلة، ومرتبطة بالسلطات العليا، وأن يتكون من العلميين أصحاب الكفاءة، وممثلين للهيئات العلمية الرئيسية، ومن بعص القادة السياسيين، وممثلى القطاعات المستفيدة من البحث العلمي.

ويمكن أن يحتوي المجلس على مجالس متخصصة حسب القطاعات المختلفة التي لها

علاقة مباشرة بالبحوث كالزراعة والصناعة والصحة وغيرها، حيث تقوم هذه المجالس بالتنسيق في مشاريع البحوث ضمن نظاق قطاعاتها، بالاضافة إلى اقتراح وتطبيق خطط البحث التي يقرها مجلس البحث العمى وتنفيذ مقرراته ضمن نطاق اختصاصها.

أما مهام المجلس يمكن إيجازها بما يلى :

- م استشارية، تتعلق بإعداد سياسة البحث العلمي ومشاكل الموازنة، والهياكل والتنظيم، والتنميق والتخطيط، والعلاقات العلمية الدولية.
- تنفيذية، حيث أن للمجلس في بعض الدول وظيفة تنفيذية تسمح له بتأسيس وإدارة هيئات بحث ومخابر وطنية.

كما يمكن أن يختص المجلس بـ :

2.2.3.1 ـ مجلس وطني المبحث العلمي : يفضل بأن يكون هيئة مركزية مستقلة, ومرتبطة بالسلطات العليا، وأن يتكون من العلميين أصحاب الكفاءة، وممثلين الهيئات العلمية الرئيسية، ومن بعض القادة السياسيين، وممثلي القطاعات المستفيدة من البحث العلمي.

ويمكن أن يحتوي المجلس على مجالس متخصصة حسب القطاعات المغتلفة التي لها علاقة مباشرة بالبحوث كالزراعة والصعاعة والصحة وغيرها، حيث تقوم هذه المجالس بالتنسيق في مشاريع البحوث ضمن نطاق قطاعاتها، بالاصافة إلى اقتراح وتطبيق خطط البحث الني يقرها مجلس البحث العلمي وتنعيذ مقرراته ضمن نطاق اختصاصها.

أما مهام المجلس يمكن إيجازها بما يلي :

- استشارية، تتعلق بإعداد سياسة البحث العلمي ومشاكل الموازنة، والهياكل والتنظيم، والتنسيق والتخطيط، والعلاقات العلمية الدولية.
- تنفيذية، حيث أن للمجلس في بعض الدول وظيفة تنفيذية تسمح له متأسيس وإدارة هيئات بحث ومحابر وطنية.

كما يمكن أن يختص المجلس بـ:

- * تعزيز ودعم بعض مجالات البحث الرائدة؛
- تنسيق البحوث على مختلف المستويات والمجالات؟
 - تنظیم أجهزة إعلامیات وتوثیق؛
- · تقييم نتائج البحوث والاستفادة منها في التطبيقات العملية؛
 - * تحسين منهجيات تنظيم وإدارة البحوث؛
- القيام بمسوحات للأطر البشرية العلمية والتقانية وإجراء تقديرات للاحتياجات المستقبلية منها.

1.2.3.1 ـ لجان البحث: نظرا لتنوع المشاكل التي تطرح على المجلس الوطني للبحوث، وفي حال تعذر تشكيل مجالس متخصصة، يمكن الاستعانة بلجان متخصصة في البواضيع المختلفة التي تقع ضمن اختصاصات المجلس. تكون هذه اللجان تابعة للمجلس وتتألف في أغلبيتها من علميين نوي الكفاءة العالية. وتناط بهذه اللجان مهام متعندة، نذكر منها نسيق فعاليات البحوث على مستوى الدولة (وزارات، جامعات، مراكز بحوث،...) وذلك ب

- _ فحص مشاريع البحث وتحديد الأولوبات؛
- _ تمويل أنشطة البحث بمساعدة الحكومة أو بوسائل أخرى؛
 - _ تعيين وتأهيل الأطر العلمية والتقانية اللازمة للبحوث؛
 - _ تنظيم البحوث عن طريق التنسيق بين هيئات البحث؛
 - تشجيع ودعم مواضيع البحث الجديدة؛
- _ العمل على تنفيذ سياسات البحث وذلك وفقا للخطط المعتمدة؛
 - تنظيم وتشجيع تبادل الأطر العلمية مع الخارج.

تحليل مقارن لتشريعات وأنظمة أجهزة البحث العلمي

رأينا فيما مبق بأن معظم أجهزة البحث العلمي في الوطن العربي المسؤولة عن رسم وتخطيط وتنسيق سياسة البحث العلمي تمارس و/أو تشرف على تنفيذ هذه السياسات. وهذا ما يدعونا إلى دراستها في هذا الفصل المخصص أصلا للأجهزة المنفذة للبحث العلمي.

ونظرا لوجود سمات مشتركة في التنظيمات القانونية لأجهزة البحث العلمي العربية ارتأينا استخلاص هذه السمات على نحو يسمح بإجراء المقارنة بينها وبين بعص النشريعات والأنظمة الأجنبية من جهة بغية التوصل إلى رسم ملامح «نموذج تنظيمي» يمكن أن يساعد المهتمين في هذا المجال من جهة أخرى.

يحتوي هذا الفصل على ربع نقاط رئيسية هي:

- الطبيعة القانونية لأجهزة لبحث العلمي العربية ولتي تسمح بنحديد شكل بدماج
 هذه الأجهزة ببنى الادارة العامة؛
- تصنيف أجهزة البحث العلمي العربية من حيث الارتباط الاداري والبنى الادارية؛
- تحليل البنى الادارية لأجهزة لبحث العلمي العربية ومقارنتها مع بعض الأجهزة الأجنبية؛
 - تحليل البنى الادارية للبحث العلمي في الجامعات العربية.

1.2 _ الطبيعة القانونية لأجهزة البحث العلمي في الوطن العربي:

تحدث أجهزة البحث العلمي عادة بقوانين وأنظمة خاصة تحدد طبيعتها القانونية، وتتصف معظم أجهزة البحث العلمي العربية ـ باستنناء الأجهرة التابعة للهيئات والمصالح الحكومية ـ بأنها هيئات عامة ذات شخصية اعتبارية واستقلال مالى ولا تستهدف الربح لمادي.

ويسمح هذا الاطار القانوني للنولة بمعارسة الرقابة الحكومية على هذه الأجهزة بمنحها عصية القانون العام، كما يحدد درجة استقلالية الجهاز التي يتطلبها تحقيق مهامه. ويتنوع رصول إلى تحقيق نلك تبعا للصفة الادارية أو الصناعية أو التجارية لجهاز البحث.

وعلى الرغم من هيمنة الطابع الاداري على أجهزة البحث العلمي العربية فإن ثمة حالات أخرى تحدر الاشارة إليها :

فتنصف الدار السعودية للخدمات الاستشارية مثلا بأنها «هيئة شبه حكومية...» أما جامعة الرياض في الصفكة العربية السعودية، فقد جاء في المرسوم الملكي ذي الرقم م/6 والتاريخ 1392/1/28 هـ بأنها: «مؤمسة علمية وتقافية عامة...»، وفي مصر جاء في المادة الأولى من القانون رقم /184/ لسنة 1958 في شأن تنظيم الجامعات أن «الجامعات في الجمهورية العربية المتحدة هيئات علمية...»، ...

وبالمقارنة بين الطبيعة القانونية لأجهزة البحث العلمي العربية والطبيعة القانونية لأجهزة البحث العلمي الغربية وتقسم إلى أربع البحث العلمي الغربسية، نجد بأن أجهزة البحث الفرتسية أكثر تفوعا وتحديد، وتقسم إلى أربع مجبوعات رئيسية هي :

- الأجهزة ذات الطابع الاداري: وهي تخضع للرقابة المائية للنوثة وفقا لتصوص مرسوم 1935/10/25 ويمثل هذه الأجهزة العركز الوطني للبحث العلمي.
- الأجهزة ذات الطابع الصناعي والتجاري: تقترب إدارتها من مؤسسات القامون الخاص. وتخضع هذه الأجهزة للرقابة الاقتصادية والمالية للدولة وذلك طبقا لمصمون المرسوم رقم /55 733 و وتاريخ 1955/5/26. ويمثل هذه الأجهزة المركز الوطني لدراسات الغضاء، وهيئة الطاقة الذرية.

وهذاك محموعتال أخريان تتميزان عن السابقتين دون أن تؤديا إلى إيجاد نظام قانوني جنيد بشأنهما وهما :

- الأجهزة ذات الطابع العلمي والتقني : ويمثل هذه الأجهزة : معهد بحوث الاعلاسات والأتمنة. ومعهد بحوث النقل.
- الأجهزة ذات الطابع العلمي والثقافي: جاء هذا الوصف في تعريف الجامعات الجديدة في فرنسا وذلك في نصوص قانون توجيه التعليم العالي الصادر في 1968/11/12.

أما أهم الصفات المتعتركة التي تتسم بها أجهزة البحث العلمي العربية فهي :

- ارتباطها بالدولة وامتداد مهامها على الصحيد الوطني لاسداء خدمات غير مادية للمستفيدين؛
- مَشَأَتها بَقَانُونَ هاص بحدد سلطاتها وواجبانها والحصانات التي تتمتع بها وشكل إدارتها وعلاقتها بالمصالح الحكومية والوز ارانت؟

- تمتعها بالذائية المنفصلة للأغراض القانونية وإمكان الدخول في عقود وامتلاك
 العقارات باسمها؛
 - _ اعتبارها مستقلة ماليا وحصولها على الأموال من حزانة الدولة؛
- تطبيقها لمعظم القواعد واللوائح المطبقة على الأموال العامة للدولة وخضوعها لقوانين الميزانية وحسابات الحكومة ومراجعتها؛
 - اعتبار الأفراد العاملين فيها من الموظفين المدنيين للدولة؛
 - _ خضوع إدارتها لمجلس إدارة تختار أعضائه من قبل الحكومة.

2.2 _ تصنيف أجهزة البحث العلمى العربية :

تصنف أجهزة البحث العلمي العربية من حيث الارتباط الاداري ومن حيث البنى الادارية كما يلى:

1.2.2 _ من حيث الارتباط الاداري:

1.1.2.2 _ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي :

ترتبط أجهزة الدول المشمولة في الدراسة إداريا بإحدى الجهات العليا التالية : رئاسة الدولة، مجلس الوزراء، وزارة التعليم العالي أو/و البحث العلمي.

فهناك ثلاثة أجهزة تتبع رئاسة الدولة هي : المجلس الأعلى للبحث العلمي والتقني في الجزائر، والمجلس القومي للبحوث في المودان، ومؤسساة الكويت للتقدم العلمي.

بينما هناك أربعة أجهزة تتبع مجلس الوزراء وهي : المجلس القومي للتخطيط في الأردن، والمركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا في السعودية، ومجلس البحث العلمي في العراق، والمجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان.

أما الأجهزة البحثية التي تتبع وزارة التعليم العالي أو /و البحث العلمي فهي مجلس البحث العلمي والتقني في تونس، والمجلس الأعلى للعلوم في سورية، والهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا، وأكاديمية البحث لعلمي والتكنولوجيا في مصر، والمركز الوطني لتنميق وتخطيط البحث العلمي والتقني في المغرب.

2.1.2.2 _ الأجهزة المنقذة للبحث العلمى :

نظرا لتعدد الأجهزة المنفذة للبحث العلمي وتنوع ارتباطها الاداري فيمكن تصنيفها في ثلاث مجموعات متقاربة هي:

أ) أجهزة مرتبطة بالأجهزة المخططة للبحث العلمى:

تختلف درجة الارتباط الاداري بين الأجهزة المنفذة والأجهزة المخططة من الاشراف العام إلى الارتباط الكلي.

وتكاد أن لا تخلو أغلبية الأجهزة المخططة للبحث العلمي في الدول العربية من أجهزة منفذة للبحث العلمي مرتبطة بها والأمثلة متعددة في هذا الخصوص ونذكر منها: مجلس البحث العلمي في العراق، المجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان، الهيئة القومية للبحث العلمي في لبيا، ...

ب) أجهزة مرتبطة بالجامعات والمعاهد العليا:

ارتبط بزوغ البحث العلمي أساسا بتطوير الجامعات في الدول العربية، وعملت المحكومات على تشجيع الدراسات العليا والبحوث في الجامعات ووضعت لها قوانين وأنظمة خاصة بها. وينبثق بشكل عام عن الجامعات والمعاهد العليا في الوطن العربي نوعان من مراكز البحوث:

- مراكز البحث العلمي المرتبطة بالجامعة والتي لها شخصية متميزة إلى حد ما ولكنها لا تصل إلى درجة الاستقلال التام عن الجامعة وتتحمل الأطر العلمية فيها مسؤولية البحت العلمي مع مشاركة محدودة في الندريس. ويعتبر مركز الدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية في تونش مثالا على ذلك. إذ جاء في نص إعادة تنظيمه بأنه «مؤسسة عامة تابعة للجامعة التونسية ولها شخصينها الاعتبارية واستقلالها المالي».
- مراكز بحوث مرتبطة بالكليات: وتقوم هذه المراكز بالبحوث المتخصصة حسب النشاط البحتي لكل كلية يرتبط بها المركز. وليس لهذه المراكز أطر بحثية رئيسية منفرعة وإنما يشارك الباحثون الرئيسيون فيها بنشاطهم البحثي إلى جانب نشاطهم التدريسي. وهذه المراكز كثيرة ولا تكاد تخلو منها أية كلية من كليات الحامعات أو المعاهد العليا العربية.

ونورد فيما يلي على سبيل المثال ما جاء في لائحة تأسيس مراكز البحوث في جامعات المملكة العربية السعودية في 1397/12/18 هـ (1977 م) حول أهداف هذه المراكز:

«سيستاً في كل كلية مركز البحوث يكون من أعراضه تسجيع البحوث المناسبة للمنسوبين إليها من أجل تشجيعهم على وضع دراسات علمية وبحوث علمية ناجحة».

أجهزة مرتبطة بالوزارات والمصالح والهيئات الحكومية :

هناك أجهرة بحث ذات شخصية اعتبارية واستقلال مالي وتتبع إداريا لمجلس الوزراء أو لوزارة أو لهبئة أو لمصلحة حكومية. فتتبع هيئة الطاقة الذرية في سورية رئاسة مجلس الوزراء، ويتبع معهد الكويت للأبحاث العلمية وزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء، ويتبع مركز البحوث الزراعية في مصر وزارة الزراعة، ويتبع معهد البحوث والاستشارات الصناعية في السودان وزارة الصناعة،...

كما أن هناك أجهزة بحث ليست لها الاستقلالية المالية وتكون على شكل مديرية أو هيئة مرتبطة عضويا بالوزارة أو المصلحة الحكومية كجهاز من جهزتها. والأمثلة على هذا النوع من الأجهزة متعددة ويمكن استخلاصها من الجزء الأول من الدليل.

د) أجهزة مستقلة:

ونذكر الجمعية العلمية الملكية الأردنية كمثال على هذا النوع من الأجهزة.

كما أن هناك أجهزة بحث خاصة تطرقنا لبعض منها مثل: مؤسسة عند الحميد شومان في الأردن.

2.2.2 _ من حيث البني الادارية :

يمارس الجهاز الاداري في أجهزة البحث العلمي وظيفتين أساسيتين هما:

- _ الشؤون الأدارية والملية؛
 - الشؤون العلمية والتقنية.

ويمكن أن تمارس مجالس الادارة الوظيفتين معا أو تتقاسمها مع المديرين العامين. ويبرز من خلال هذا التمريز بين توزيع الوظائف، الذي لا تنص عليه في أعلب الأحيان التشريعات الخاصة بالبحث العلمي، نوعان من الهياكل الفيادية في جهرة البحث هما:

1.2.2.2 _ وحدانية أجهزة القيادة مع تجميع الصلاحيات :

أ) هيمنة مجلس الادارة:

ويتصف هذا النوع بما يلي:

- _ مجلس الادارة هو الهيئة الرئيسية في الجهاز؛
- رئيس الجهاز (أو المدير العام) هو المكلف بتنفيذ قرارات مجلس الادارة وليس له سلطة مستقلة، إذ أن المشاريع التي يعدها كالموازنة، وبرامج البحوث، وبرامج التمويل يستوحب إقرارها من مجلس الادارة لتصبح قابلة للتنفيذ. كما أن بعضا منها يستدعي موافقة السلطات العليا ذات الوصاية مثل : الموازنة السنوية، والحسابات المالية، ... وينحصر دور رئيس الجهاز على نصريف الأعمال اليومية للجهاز ومباشرة السلطات والاختصاصات الدي يحولها له مجلس الادارة؛

اللجنة العلمية، وتكون في حال إنشائها ذات صفة استشارية في مجال العلوم والتقانة. وتتميز الأجهزة التي تدخل ضمن هذا النوع بأن رؤساءها (أو مديريها العامين) يجمعوا في أغلب الأحيان بين وظيفتي رئيس مجلس الادارة والرئاسة التنفيذية. والأمثلة على ذلك متعددة، نذكر بعضها : المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا في السعودية، والمجلس القومي للبحوث في السودان، ومجلس البحث العلمي في العراق، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وسائر مراكز البحث العلمي في مصر، ...

ا هيمنة المدير العام :

يتولى المدير العام في هذه الحالة إدارة الجهاز ويساعده مجلس الادارة ولجان علمية. ويدخل ضمن هذه الفئة: المعهد الوطبي للبحث العلمي والتقني، ومركز الدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية في تونس.

2.2.2.2 _ ازدواجية أجهزة القيادة بين مجلس الادارة وانمدير العام :

ومن حصائص هذا النوع:

- نحقيق التوازر في توزيع الصلاحيات بين مجلس الادارة والمدير العام؛
 - تخصيص مجلس الادارة بإفرار المسائل الادارية والمالية؛
- تعویض المدیر العام بتنفیذ قرار ات مجلس الادارة و تولیه الادارة العلمیة والتقانیة للجهار و ذلك ضمن توجیهات الحكومة فی هذا الشأن؛
 - مؤازرة اللجنة العلمية للمدير العام في المسائل العلمية والتقانية؛
 - ـ الفصل بين وظيفتي رئيس محلس الادارة والمدير العام.

ويدخل ضمن هذا النوع: الجمعية العلمية الملكية في الأردن، ومركز الاختبارات والأبحاث الصناعية في سورية، ومعهد الكوبت للأبحاث العلمية، ومؤسسة الكوبت للتقدم العلمي، والهيئة القومية للبحث العلمي في ليبي، والمجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان، والمركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني في المغرب....

3.2 _ تحليل البنى الادارية لأجهزة البحث العلمى في الوطن العربي:

نتسم الننظيمات القابوبية لأحهزة البحت العلمي بتبسيطها وصياغتها بشكل يسمح بوجود ثلاثة أركان رئيسية هي : مجلس الادارة، المدير العام، اللجنة العلمية.

1.3.2 _ مجلس الإدارة:

هو الهيئة الرئيسية التي تتولى إدارة جهاز البحث العلمي وتهيمن على نشاطه وتتخذ القرارات اللازمة لتحقيق الغرض الذي قام من أجله. وتطلق تسميات مختلفة على مجلس الادارة مثل: مجلس الأماء، اللجنة النفيذية، مجلس الأكاديمية، هيئة المجلس العلمية، ...

1.1.3.2 _ اختيار أعضاء مجلس الإدارة:

يطرح تشكيل مجلس الادارة مسألة تحديد المجموعات المهنية التي يمكن اختيار أعضاء الممجلس منها. ويتألف مجلس الادارة بشكل عام من أعضاء معديين بالبحث العلمي ومن شخصيات يعبنها رئيس مجلس الوزراء أو الوزير المسؤول على جهاز البحث، ويمكن بالاستناد إلى دراسات الجزء الأول من الدليل _ إعطاء صورة عامة عن تشكيل مجلس الادارة في أجهزة البحث العلمي العربية، حبث يتألف مل :

- ممثلین لمختلف الوزارات أو الادارات المعنیة بأنشطة الجهاز، سواء على
 الصعید العلمی أو علی الصعید الاداری، وبشکل خاص:
 - * الوزارة المسؤولة عن الجهاز.
 - * الوزير الأول أو الوزارات الأخرى.
 - * وزارة التعليم العالى و/أو البحث العلمى.
 - * جهاز النخطيط الوطني.
- شخصيات علمية مختصة في المجالات التي تدخل أنشطة جهاز البحث العلمي
 ضمن نطاقها؛
- منطقة: للصناعات، والقطاعات المستفيدة من تطبيقات العلم والنقائة،
 والهيئات الممولة للبحث العلمي؛
 - _ ممثلين لبعض أجهزة البحث العلمي الأخرى أو الجامعات؛
 - إدريي الجهار كالمدير العام، والمدير الاداري والمالي؛
 - _ ممثلين عن العاملين في الجهاز؛
- بعض الشخصيت الكبرى في الدولة (رئيس الدولة أو نائبه، رئيس مجلس الوزراء، أحد الوزراء).

ونورد في سبيل المقارنة تشكيل مجلس إدارة المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي وذلك وفقا للمادة الخامسة من مرسوم تنظيمه (1):

⁽¹⁾ تم استقاء المعلومات الواردة في هذا العصل والخاصة بتنطيم المركز الوطنى للبحث العلمي في فرسا من المرسوم رقم /79 _778 تاريخ 1979/9/10.

- _ خمسة أعضاء معنيين بالبحث العلمي وهم :
 - * رئيس المركز الوطنى للبحث العلمى؛
- مدير الشؤون العامة والمالية في وزارة الجامعات؛
 - * مدير المعوصية العامة البحث العلمي والتقني؛
 - مدير الميزانية أو معاونه في وزارة الميزانية؛
- * رئيس شؤون البحث العلمي في وزارة الجامعات.
- أربع شخصيات منتقاة لكفاءتها العلمية، يتم اختير إحداها بناء على اقتراح من أكاديمية العلوم وأخرى بناء على اقتراح معهد فرنسا.

ويحصر مدير عام المركز جلسات المجلس بصفة استشارية، وكذلك الأمر بالنسبة للأمين العام، والمراقب المالي، ووكيل المحاسبة في المركز.

2.1.3.2 _ تعيين أعضاء مجلس الادارة :

يتم تعيين أعصاء مجلس الادارة باتخاذ إجراء من السلطات الحكومية ويكون غالبا بإصدار قرار وزاري عن الوزارة المسؤولة، أو بمرسوم يصدر عن رئيس الجمهورية أو مجلس الوزراء بناء على تفرير صائر عن الوزير المسؤول عن الجهاز، وفيما يلي عرص لبعض النماذج: ففي المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا في المملكة العربية المعودية، يتم تعيين أعضاء مجلس الادارة بشكلين:

- بالنسبة لأعضاء المجلس القادمين من الجامعة يتم تعيينهم بقرار من رئيس
 مجلس الوزراء بناء على اقتراح رئيس مجلس الادارة؛
- أما بالنسبة للأعصاء الآخرين الباررين في حقل العلم والتفانة فيتم تعيينهم نقر الر
 من محلس الوزراء بناء على توصية من رئيس محلس الوزراء.

وفي المجلس القومي للبحث العلمي في السودان، بقوم رئيس الجمهورية بتشكيل محلس الادارة بناء على نوصية رئيس المجلس.

وفي مركز الدراسات والنحوث الاقنصادية والاجتماعية في نونس، يتم تعيين ممثلي الادارة في مجلس إدارة المركز بقرار من وزير التربية الوطنبة بعد استشارة الوزراء المعنيين.

3.1.3.2 _ مكافآت أعضاء مجلس الإدارة:

تختلف النصوص التي أشارت إلى مكافآت أعضاء مجلس الادارة حول منحهم مكافأت بدل حضور اجتماعات مجلس الادارة، وفيما يلي أمثلة على ذلك:

ففي المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا في المملكة العربية السعونية، يمنح عضو

مجلس الادارة مكافأة بدل حضور عن كل جلسة من جلسات المجلس واللجان المتفرعة عنه وتحدد لواثح المركز مقدار هذه المكافأة.

في المجلس القومي للبحوث في السودان، لا يتقاضى رئيس المجلس أو الأمين العام أو أي عضو من الأعضاء المعينين بحكم مناصبهم أية مكافأة أو أجر مقابل حضور اجتماعات مجلس الادارة أو لجانه القرعية على أنه يجوز لرئيس المجلس بتفويض من مجلس الادارة تعويضهم عن أية مصروفات فعلية أنفقوها في المغر أو الاقامة أو أية مصروفات طارئة.

ويجوز لرئيس المجلس بتفويض من مجلس الادارة أن يقرر مكافأة مناسبة لأعضاء مجلس الادارة من غير موظفي الحكومة والمؤسسات والهيئات العامة مقابل حضورهم اجتماعات مجلس الادارة أو المجالس المتخصصة أو لجان المجالس الفرعية.

أما في مركز البحوث الزراعية في جمهورية مصر العربية، فيمنح الأعضاء الذين يكونون من خارج المركز لقاء حضورهم جلسات مجلس المركز، وجلسات لجانه تعويضا قدره خمسة جنيهات لكل منهم لقاء حضور كل اجتماع. أما الحضور في اجتماع مجلس الادارة ولجانه يمنح العضو تعويضا قدره 10 جنيهات عن كل اجتماع.

4.1.3.2 _ رئيس مجلس الادارة:

يعين رنيس مجلس الادارة بقرار أو بمرسوم صادر عن السلطة العليا في الدولة، ويقوم بمهام تختلف باختلاف طبيعة الجهاز الذي يرأسه وشروط تعيينه وإمتداد صلاحياته حيث يمكن التمييز بين حالتين:

- الجمع بين رئاسة مجلس الادارة والرئاسة التنفيذية :

وفي هذه الحالة يقوم الرئيس بمهام متعددة منها:

- * عقد جلسات مجلس الادارة ورئاستها وإصدار محاضر رسمية بالقرارات؛
 - * تنفيذ قرارات مجلس الادارة؛
 - * تحضير ميزانية الجهاز وحسابه الختامي وعرضها على مجلس الادارة؛
 - * الاشراف على أعمال موظفى الحهاز؟
 - * صدار الأمر بالمصروفات الخاصة بالجهاز؛
- تمثیل الجهاز في صلاته بالهیئات والأشخاص الأخرى وأمام الجهات ذات الاختصاص؛

- تنفیذ السیاسة العامة والخطط التي یقرها مجلس الادارة لتحقیق أغراض الجهاز وتقدیم تقاریر دوریة إلى مجلس الادارة عن مدى التقدم في تنفیذ هذه السیاسة والخطط.
- الفصل بين رئاسة مجلس الادارة والرئاسة التنفيذية: وتكون مهام رئيس مجلس الادارة تولي رئاسة المجلس الذي يختص بوضع الأهداف والسياسة العامة للجهاز والاشراف على تنفيذها واتخاذ ما يراه مناسبا ولازما من القرارات لتحقيق الأغراض التي أنشىء الجهاز من أجلها.

ويتبع المركز الوطني للبحث العلمي في فرنسا الفصل بين الوظائف إذ أن هناك رئيسا للمجلس ومديرا عاما للمركز. ويعين رئيس مجلس الادارة بمرسوم يصدر عن مجلس الوزراء بناء على تقرير الوزير المكلف بالجامعات وبعد أخذ رأي الوزير المكلف بالبحوث ويتم اختياره من الشخصيات العلمية لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد. ويتولى رئيس المجلس المهام التالية:

- _ عقد جلسات المجلس ورئاسته وإصدار محاضر رسمية بالقرارات.
- تمثيل المركز في العلاقات مع المجموعة العلمية الدولية مع إمكان التفويض إلى
 المدير العام بذلك.

5.1.3.2 _ اجتماعات مجلس الادارة:

نورد فيما يلي النصوص الخاصة باجتماعات مجلس الادارة في بعض أجهزة البحوث العربية وفي المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي:

في مركز الدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية في تونس، يجتمع المجلس مرتين كل ربع سنة على الأقل أو في الحالات التي يراها الرئيس ضرورية أو بناء على رغبة أكثرية أعضائه. وتخضع قرارات المجلس إلى تصديقها في الأيام الثمانية التي تلي إصدارها من وزير التربية الوطنية لتصبح نافذة المفعول.

وفي المجلس القومي للنحوث في السودان، يجتمع مجلس الادارة مرة واحدة كل ثلاثة أشهر ويجوز لرئيس المجلس أو ثلث الأعصاء دعوة مجلس الادارة إلى الانعقاد وفقا للوائح. وفي حالة غياب رئيس المجلس ينتحب الأعضاء وإحدا من بينهم ليتولى رئاسة الجنسات. ويجوز لمجلس

الادارة أن يدعو أي شخص لحضور أية جلسة أو أي جزء منها دون أن يكول له حق في التصويت. وينعقد مجلس الادارة ويبت في المسائل المعروضة عليه وفعا للاحراءات التي يقررها ويصدر قراراته وتوصياته بأغلبية أصوات أعضائه الحاضرين.

وفي المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا في المملة العربية السعودية، ينعقد مجلس إدارته بدعوة من رئيسه ويكون انعقاده قانونيا بحضور أغلبية أعضائه وتصدر قراراته بأغلبية أصوات الحاضرين وعند تساوي الأصوات يرجح الحانب الذي منه رئيس الجلسة ويجوز أن ينعقد المجلس في الأحوال الاستتنائية بناء على طلب أربعة يختاره رئيس مجلس إدارة المركر لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد ويتولى الأمين العام الاعداد للاجتماعات ووضع حدول الأعمال بالاتفاق مع رئيس مجلس إدارة المركر وتسجيل مداولات المجلس وقرارته و إبلاغها للجهات المعنية.

وفي مجلس البحث العلمي في العراق، تجتمع هيئة المجلس العلمية بدعوة من رئيسها مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر، وتعرض قراراته وتوصيانها على مجلس الوزراء للمصادقة عليها. ويحق لرئيس الهيئة توجيه الدعوة لمن يراه من ذوي الحبرة والاحتصاص من العاملين في المحلس أو من خارجه لحضور اجتماعات الهيئة.

أما في أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر. فعقد محلس الأكاديمية بالاصافة إلى اجتماعاته العادية مؤتمرا سنويا عاما يعرض فيه على المؤتمر العام تقريرا على الانجازات التي بمت في العام السابق وخطة العمل المقترحة في مختلف مجالات البحث العلمي للعام التالي.

وفي المركز الوطني لتنسيق وتخطيط النحث العلمى ولتقني في المغرب، بجتمع محلس الادارة بدعوة من رئيسه كلما دعت الحاجة إلى ذلك و مرتين في السنة على الأفل: قبل 31 أيار /مايو لحصر حسابات السنة المالية المسمرمة، وقبل 30 نشرين الشي /نوفمبر لدراسة وحصر ميز انية المركز والبرنامج التقديري لعمليات السنة المالية الموالية. ويجب أن يحصر إثنا عشر عضوا على الأقل من أعضاء المجلس الحاصرين أو الممثلين لتكون حلساته قانوبية، وتؤخذ القرارات بأغلبية الأصوات. وعند تعادل الأصوات يرجح حانب الرئيس.

أما في المركز الوطبي للبحث العلمي الفرنسي، فيجتمع المجلس ثلاث مرات على الأقل في السنة ولا تعتبر فراراته صحيحة إلا بحضور نصف أعضائه على الأقل، وتعتبر قرارات المجلس نافذة بعد خمسة عشر يوما من إرسال محضر الجلسات إلى الوزير المكلف بالجامعات ودون إبداء معارضة عليها. ويمكن للوزير المكلف بالجامعات تنفيذ قرارات المجلس قورا.

6.1.3.2 _ سلطات مجلس الادارة وواجباته:

تختلف سلطات مجلس الادارة وواجباته من جهاز الخر، وهيما يلي عرض لبعض منها:

ففي المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا في المملكة العربية السعودية، يعتبر مجلس الادارة السلطة العليا المهيمنة على شؤون وتصريف أموره وله أن يتخذ سائر القرارات اللازمة لتحقيق أعراضه وأهدافه في حدود أحكام نظامه، ويضطلع المجلس بما يلى:

- _ وضع السياسات العامة للمركز والموافقة على الخطة التي يسير عليها؟
- إصدار القرارات واللوائح الداحلية والقرارات المتعلقة بالشؤون الادارية والفنية للمركز؛
- إحدار اللوائح المنظمة لشؤون الموظفين بالاتفاق مع رئيس ديوان الخدمة المدنية، وإصدار اللوائح العالية للمركز بالاتفاق مع وزير المالية والاقتصاد الوطني؛
 - _ الموافقة على مشروع الميزانية السنوية وحسابها الختامي؟
 - _ النظر في التقارير الدورية؛
 - _ تعيين المستشارين والخبراء السعوديين والمتعاقدين؟
 - _ إيرام الاتفاقات والعقود؛
- النظر في كل ما يرى رئيس المجلس أو اثنان من الأعضاء عرضه من المسائل التي تتعلق بنشاط المركز؛
- _ لمجلس الادارة حق التفويص لبعض سلطانه وصلاحياته إلى رئيس المجلس.

وفي مركز الدر اسات ولبحوث الاقتصانية والاجتماعية في تونس، يقوم مجلس الادارة بـ:

- _ إقرار برامج البحوث والأنشطة العلمية للأقسام؛
- تمحيص مشروع الموازنة السنوية للمركز والبت في المسائل التي يكلفه بها
 وزير التربية.

وفي مركز تطوير الادارة والانتاجية في سورية، يتولَّى مجلس الادارة البت بالأمور التالية:

- _ وضع السياسة العامة للمركز؛
 - _ وضع النظام المالي للمركز؛
- _ الموافقة على مشروع الموازنة المقدم من المدير العام؛
 - _ اقتراح تعيين المدير العام؟

- لقرار مناهج الأبحاث والدراسات وتشكيل الهيئات الفنية لني يعهد إليها أمر
 إعداد هذه المناهج؛
 - _ التفويض إلى المدير العام ببعض صلاحيات مجلس الادارة.

أما مجلس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر فيختص في :

- رسم السياسات التي تكفل ربط أجهزة البحث العلمي والتقانة على المستوى
 انقومي بالاتجاهات الرئيسية للبحوث العلمية والتقانية؛
 - _ دراسة النقارير والتوصيات التي تقدمها إليه المجالس الفرعية.

ويختص مجلس الأمناء في معهد الكويت للأبحاث العلمية بوصع الأهداف والسياسة العامة المعهد والاشراف على تنفيذها واتخاذ ما يراه مناسدا ولازما من القرارات لتحقيق الأغراض التي أنشىء المعهد من أجلها.

وعلى سبيل المقارنة، فإن مجلس الادارة في المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي يقوم بتجديد التوجهات للسياسة العلمية للمركر وذلك ضمن إطار السياسة الوطنية للبحث. ويبت المجلس بالأمور التالية:

- * الاجراءات العامة المتعلقة بتنظيم وعمل المركز، ...
- * تأسيس، وتحويل أو إلغاء تشكيلات البحث التابعة للمركز؛
 - * إيجاز البرامج الخاصة،
- موازية المركز وتعديلاتها، وتوزيع الوسائل بين مختلف قطاعات البحث.
 مقسمة وفق الأقسام والمعاهد الوطنية؛
 - * الحساب المالي؛
 - * القروض؛
 - * امتلاك، وتصرف، وتبادل. ونشييد، وإصلاحات خاصة بالأبنية؛
 - * إيجارات الأبنية؛
 - * التصرف بالأملاك العقارية؛
 - * قدول الهبات والوصايا؛
 - تمثيل المركز أمام القضاء؛
 - * تحديد معدلات الاتاوة والتعويضات المختلفة العائدة للمركز؟

- * تقرير المدير العام المتعلق بأنشطة المركز ؛
- * وبشكل عام يبت بالاستفسارات التي تصله من الوزير المكلف بالجامعات.

2.3.2 _ المدير العام:

1.2.3.2 _ تعيين المدير العام:

إن وضع المدير العام بتحدد تبعا لعاملين هما : شروط تعيينه - التي تخضع لطبيعة أنشطة الجهاز - ومدى امتداد وظائفه والذي يختلف باختلاف نوع قيادة الجهاز (وحدانية أو ازدواجية القيادة).

ويتم تعيير المدير العام بقرار من رئيس الحمهورية بناء على اقتراح من الوزير المختص (لمركز القومي للبحوث في مصر، ...) أو بمرسوم بناء على اقتراح رئيس مجلس الأمناء بعد موافقة مجلس الأمناء (معهد الكويت للأبحاث العلمية، ...) أو بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء بناء على اقتراح مجلس الادارة وموافقة الوزير المختص (مركز تطوير الادارة والانتاجية في سورية، ...)، أو بمرسوم بناء على اقتراح من الوزير المختص (مركز الدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية، المعهد الوطني للبحث العلمي والتقني في تونس،

ويخصع تعيين المدير العام لشروط نذكر منها:

- أن يكون حاصلا على المؤهل العلمي لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة؛
 - أن يكون قد مارس البحث العلمي لفترة محددة.

وفي سبيل المقارنة، يعين مدير عام المركز الوطني للبحث المعلمي الفرنسي بمرسوم يصدر عن مجلس الوزراء بناء على اقتراح من وزير سوون الجامعات بعد خذراي وزير شؤون الدحث ورئيس المركز الوطني للبحث العلمي، ويتم اختبار المدير العام من بين الشخصيات العلمية.

2.2.3.2 _ اختصاصات المدير العام:

أما فيما يتعلق باختصاصات المدير العام، فإنه بنولى إدارة الجهاز وتصريف شؤونه ويمثله في صلاته مع غيره وأمام القضاء ويكون معؤولا عن تنفيذ المياسة العامة الموضوعة لتحقيق أعراضه، ونكون له الاختصاصات والصلاحيات التي تمكنه من إصدار القرارات والأوامر والنعليمات ونلك بعصد استعمال الموارد البشرية والمالية في تحقيق غايات لجهاز وحس أداء الحدمات المطلوبة منه.

وفي المركز لوطني للبحث العلمي الفرنسي، ينفذ مدير عام المركز قرارات مجلس الادارة ويؤمن الادارة العلمية والادارية والمالية له. ويقدم للمجلس مشروع الموازنة وتوزيع المخصصات لمختلف قطاعات البحث، ويكون المدير العام الامر الرئيسي للصرف، ويعين ويسرح الأشخاص العاملين في المركر، ويمثل المركز أمام القضاء.

3.2.3.2 _ معاونو المدير العام:

يساعد لمدير العام في تصريف الأعمال الادارية والمالية معاون أو أكثر متفرغ ومؤهل تأهيلا علميا يعين وتحدد شروط خدمته بقرار أو بمرسوم.

وتشكل في بعض الأحيان لجان إدارية للبت في بعض الأمور الادارية والمالية التي تعرض عليها. ونذكر على مبيل لمثال المركز الوطني للبحت العلمي الفرنسي حيث يعاون المدير العام في الأعمال الادارية والمالية أمين عام ولجنتن هما :

- لجنة الادارة: ويرأسها المدير العام ويكون أعضاؤها كلا من: الأمين العام للمركز، ومديرين علميين ومديري المعاهد الوطنية، ومن الأشخاص الذين يرى المدير العام ضرورة حضورهم. كما يحضر جلسات اللجنة لمستشارون العلميون وذلك عند مناقشة الأمور التي تخصيهم.
- اللجنة الاستشارية للموظفين: ويرأسها المدير العام ويكون أعضاؤها كلا من: الأميل العام، ثمانية أعصاء يعينهم المدير العام، خمسة أعضاء من هيئة البحثين والمهندسين في المركز ينتقون من بين الماحثين والمهندسين أعضاء اللجنة الوطنية، وخمسة أعضاء ينتقون بين الموظفين الاداريين والفنيين في المركز. ونقدم هذه اللجنة استشاراتها إلى المدير العام فيما يخص المشاكل العامة للعاملين.

3.3.2 _ اللجنة العلمية:

تختص اللجنة العلمية بالمسائل العلمية والنقائية في الجهاز وتكون في بعص الأحيان ذات صفة استشارية تدلي بآرائها إلى المدير العام حول المسائل العلمية والنقائبة، وفيما بلي عرص لتشكيل واختصاصات اللجان العلمية في بعض أجهزة البحث العلمي العربية ومقارنتها مع المركر الوطني للبحث العلمي انفرنسي :

ففي مركز الدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية التونسي، هناك «لجنة البرامج والتقييم» وتسمى هذه اللجنة بقرار من الوزير المختص وتتكون من مبير عام المركز رئيسا وعضوية كل من: مديري الدراسات، وثلاثة باحثين منتخبين. وتحتص هذه اللجنة في:

_ تمحيص وإقرار برامج البحوث المعدة في الأفسام؛

- تقديم اقتراحات في البحوث؟
- تحديد سياسة المركز فيما يخص: البحوث والدر اسات المطلوبة؛
 - تأهيل الباحثين، تنظيم المؤتمرات واللقاءات العلمية؛
 - _ نقديم البحوث وتقييم النتائج؛
- تحمل مسؤولية المحافظة على المستوى العلمي الجيد في المركز.

وفي المركز الوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والنقني في المغرب، لجنة علمية ثابعة للمجلس يعهد إليها خلال الفترات الفاصلة بين اجتماعات مجلس الادارة تتبع النشاط العلمي للمركز وتنفيذ قرارات المجلس وتسوية المسائل التي يفوض إليها المجلس بها.

وتنكون اللجنة من مدير التعليم العالى والمحث بوزارة التعليم بصفة رئيس، وعضوية كل من : مديري البحث الرراعي، والمعهد الوطني للمحافظة على الصحة، والمعاجم والحيولوجيا، والمعركز الوطني للبوثيق والتخطيط، والمدرسة المحمدية للمهندسين، والمعهد العلمي، ومعهد الحسن الثاني للرراعة والبيطرة، وعميد كلية العلوم وثمان شخصيات علمية بارزة، ومدير المركز بصفة مقرر.

وهذاك أيضا لجان تقنية منحصصة تساعد المدير العام في دراسة وإعداد التدابير اللازمة لتنفيذ القرارات دات الصبغة العلمية التي يصدره كل من مجلس الادارة واللجنة العلمية. ويصدر مرسوم يحدد فيه عدد هذه اللجان وتشكيلها وكيفية تسييرها بناء على اقتراح من وزير التعليم العالمي.

أما في أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر، فهذاك ما يسمى «بالمجالس النوعية» التي يشكلها مجلس الأكاديمية من بين أعضائه ومن غيرهم في مختلف مجالات البحث العلمي والتقاني ويختار أعضاؤها من الجامعات ومراكز البحوث وقطاعات العمل المختلفة ومن نوي الخبرة من الباحثين العلميين أو المشتغلين بالتطبيقات التقانية في مجال نخصص هذه المجالس، ويصدر قرار من رئيس الأكاديمية بتشكيل هذه المجالس وتحديد اختصاصاتها وأسلوب عملها.

ويكون لكل مجلس بوعي مؤتمر سنوي عام يضم كبار المتخصصين في محال عمل المجلس وتحدد عضويته بقرار من مجلس الأكاديمية ويعقد بدعوة من رئيس الأكاديمية خلال شهر يناير /كانون الثاني من كل عام ويقدم له المجلس النوعي تقريرا عن خطة عمله وإنجازاته.

أما في المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي فهناك لجنتان هما:

_ اللجنة العلمية:

يرأس هذه اللجنة المدير العام وتتكون من ست شخصيات يتم اختيارهم لكفاءتهم العلمية، ومن عشرة رؤساء الأفسام.

وتقدم اللجنة استشارات إلى مدير المركز حول التوجهات العلمية للمركز وذلك وفق المبادىء العامة لتقييم نوعية البحوث والباحثين في اللجنة الوطنية وكذلك حول اقتراحات التعيين بالنسبة لمديري البحوث والباحثين الرئيسيين.

_ اللجنة الوطنية:

تتألف اللجنة الوطنية من شعب تحدد صلاحياتها وفقا لمختلف الاختصاصات العلمية. ويحدد عدد وتخصص الشعب بقرار وزاري.

كما يمكن تشكيل لجان متخصصة لبعض المسائل العلمية، وخاصة عندما تكون هذه المسائل ذات طابع متعدد الاختصاصات العلمية. وتتألف اللجان من أعضاء منتخبين من شعب اللجنة الوطنية ومن شخصيات علمية مختارة لكفاءتها العلمية. وتتمتع هذه اللجان بالصلاحيات المحددة لشعب اللجنة الوطنية.

وتدلي الشعب باراتها دوريا إلى المدير العام حول تثمين نوعية ونتئج البحوث المتابعة من قبل الباحثين وهيئات البحث التي تتلقى مساعدات كلية أو جزئية من المركز.

4.2 _ تحليل البني الادارية للبحث العلمي في الجامعات العربية :

تختلف البنى الادارية للبحث العلمي من جامعة إلى أخرى. ففي الجامعة الأردنية تتولى عمادة البحث العلمي والدر اسات العليا مهام تنظيم شؤون البحث العلمي في الجامعة وتشجيعه ودعمه.

ويتولى عميد البحث العلمي والدراسات العليا إعداد مشروع الموازنة السنوية البحث العلمي، وتنفيذ سياسة الجامعة فيما يخص البحث العلمي ونشره، والقيام بجمع لمعلومات عن البحوث العلمية في الجامعة الأردنية وخارجها. كما يرأس عميد البحث العلمي لحنة البحث العلمي الني تتكون من عضوية ستة أشخاص من هيئة التدريس يختارهم مجلس العمداء. ويجوز اختيار عضو من غير أعضاء هيئة التدريس بترشيح من لجنة البحث العلمي وبقرار من مجلس العمداء.

وتقوم اللجنة بتقديم المقترحات حول السياسة العامة للبحث العلمي في الجامعة ووسائل تنفيذها ووضع مشروع خطة البحث العلمي، وبتقديم مشروع التعليمات حول تنظيم شؤون البحث العلمي، ووضع الأسس لحفظ حقوق الجامعة والباحثين بالنسبة لنتائج البحوث العلمية، ومناقشة الموازنة السنوية للبحث العلمي.

ويتبع عمادة لبحث العلمي والدر اسات العليا أيضا: لجنة الاشراف على ترجمة الفكر العلمي، وهيئة تحرير مجلة «دراسات».

وفي الجامعات الجزائرية تنظم البحوث العلمية فيها على شكل فرق عمل. وتتم متابعة الأعمال العلمية لهذه الفرق من إدارات الجامعات التي تساندها المجالس العلمية.

وهي الجامعات السعودية، هناك في كل جامعة مجلس علمي يتولى شؤون البحوث العلمية والاشراف على شؤون التأليف والنشر وغيرها من الأمور العلمية.

وفي جامعة الخرطوم، تتكول الجهات المسؤولة عن إدارة البحث العلمي فيها من : لجنة الأبحاث المركزية، وإدارة البحث العلمي، ومجلس أبحاث الكلية. وتتبع لجنة الأبحاث المركزية مجلس الأسانذة في الجامعة ويرأسها مدير الجامعة ويكون أعضاؤها كل من : نائب مدير الجامعة، وأمين المكتبة، وعميد كلية الدر اسات العليا، ومدير معهد الدراسات الافريقية والآسيوية، وممثل واحد لكل كلية منتخب من بين أعضاء مجلس الأساتذة. وتختص اللجنة بإدارة وتوزيع المخصصات المالية الموصوعة تحت تصرفها، وبدراسة المقترحات المتعلقة بالبعثات الدرسية والبحوث وحضور المؤتمرات، ... أما إدارة البحث العلمي فأنشئت بقرار من مدير الجامعة كوحدة متخصصة ويعين مديرا لها بحيث يكون مسؤولا لدى مدير الجامعة بوصفه رئيسا للجنة الأبحاث المركزية وأوكلت إلى مدير الادارة مهام متعددة منها: العمل على تنشيط لجنة الأبحاث المركزية ومجالس الأبحاث بالكليات، ووضع خطة للبحث العلمي في الجامعة وتقوية البني الأساسية للبحث العلمي، ... أما مجالس أبحاث الكلية فيتألف من عميد الكلية، ورؤساء الأقسام ووحدات البحث في الكلية، والأساتذة من غير رؤساء الأقسام، وعضوين من هيئة التدريس في الكلية ينتخبال مجلس الكلية، وثلاثة أعضاء من أصحاب الكفاءة. ومن أهم مهام المجلس: تحديد أنشطة البحث في الكلية، والنظر بمشاريع البحث المقترحة من أعضاء هينة التدريس، وإدارة المخصصات المالية الموضوعة تحت تصرف الكلية لصالح البحث العلمي، ...

وفي الجامعات السورية، مجلس التعليم العالي الذي أحدث بموجب قانون تنظيم الجامعات وذلك ليقوم بافتراح السياسة العامة للبحوث العلمية في الجامعات والمعاهد وتوجيهها نحو معالجة المشكلات الاقتصادية والاجتماعية، وبالتنسيق بين جامعات القطر ومعاهده في مجالات التعليم والدرجات العلمية والتخصصات والبحث العلمي والتدريب.

ويقوم مجلس الشؤون العلمية بوضع خطط البحث العلمي في الجامعة الواحدة وتنظيم هذه البحوث وتشجيعها. وتعمل مديرية النفرغ العلمي في الجامعة بمناقشة وتنظيم موازنات البحث العلمي للوحدات العاملة في البحث العلمي في نطاق الجامعة وتقدم تقرير ا مفصلا إلى

رئامية الجامعة عن نشاط هذه الوحدات، ويتولى مجلس الكلية تنسيق البحوث العلمية في الأقسام وفقا لقرارات مجلس الفؤون العلمية، ويعد مجلس القسم تقريرا مفصلا عن سير أعمال البحث العلمي في العسم خلال النصف الثاني من شهر تموز من كل عام، ويوجد في كل قسم هيئة عامة من المدرسين وممثل عن طلاب الجامعة وممثل عن طلاب الدراسات العليا وتقترح الهيئة القواعد الأساسية اللازمة لتنفيذ الخطط العامة التدريس والبحث العلمي، وفي الجامعت السورية أيضا وحدات البحث العلمي والمهني في مختلف الاختصاصات التي تدرّس في الجامعة وتضم وحدة البحث عضوا أو أكثر من أعضاء الهيئة التعليمية المتفرغين الراغبين في العمل المشترك، وتشكل وحدة البحث بقرار من مجلس الجامعة بعد أخذ رأي مجلسي في العمل المشترك، وتشكل وحدة البحث بقرار من مجلس الجامعة بعد أخذ رأي مجلسي القسم والكلية المختصين بناء على طلب يتقدم به الراغب في العمل من أعضاء الهيئة التعليمية. ولكل وحدة مهنية رئيسا يتم انتخابه من أعضاء الهيئة التدريسية وذلك لمدة عام قابل للجديد.

يقدم المتفرع تقريرا إلى الهيئة العامة لوحدة البحث التي يعمل بها من أجل رفعه إلى مجلس القسم ولجنة التفرغ، ويقدم رئيس الوحدة تقارير كل ثلاثة أشهر عن مراحل سير البحث في وحدته إلى رئيس القسم وعميد الكلية ووكيل الجامعة للشؤون العلمية وإلى رئيس الجامعة. كما يقدم رئيس الوحدة التقارير السنوية عن سير البحث إلى مجلس الشؤون العلمية، متضمنة إنجازات وتصورات الوحدة عن مستقبل البحوث.

وفي جامعة الكويت، يشرف مساعد المدير لشؤون الأبحاث على البحوث في الجامعة ويعاونه في ذلك وحدة برامج الأبحاث ومجلس البحوث.

تقوم وحدة برامج الأبحاث بمهام متعددة نذكر منها: وضع النمادج الخاصة بتطبيق نظام تمويل مشاريع البحوث، ومتابعة تنفيذ المشاريع المعتمدة تمويلها، وتطوير اللوائح والاجراءات المعتمدة في سبيل تنفيذ المشاريع، ووضع خطة التقييم المستمر والنهائي لمشاريع الأبحاث، وتقديم الدراسات والبحوث حول أهمية البحث العلمي.

أما مجلس البحوث في الجامعة فيسعى إلى: تشجيع ودعم البحوث الفردية والجماعية في الجامعة، والمساعدة في الجامعة، والمساعدة في نشر نتائج البحوث العلمية.

ويمارس المجلس مهام: إعداد موازنة البحوث في الجامعة، وتمويل مشاريع البحوث بتقديم المنح، وتنظيم ومراقبة أوصاع السحوث على مستوى الجامعة ووضع السياسات والأولويات لتطويرها، ... ويتكون مجلس البحوت من اثني عشر عضوا يكون من بينهم أعضاء من خارج الجامعة، ويرأسه مساعد مدير الجامعة لشؤون الأبحاث.

وفي الجامعات المصرية يعتبر مجلس الدراسات العليا والبحوث الهيئة التي تتولى رسم وتخطيط وتنسيق سياسة لبحث العلمي في الجامعة. ويرأس هذا المجلس نائب رئيس الجامعة لشؤون الدراسات العليا والبحوث وأعضاؤهم وكلاء الكليات والمعاهد التابعة للجامعة لشؤون الدراسات العليا والبحوث، وعدد من الأعضاء لا يقل عن ثلاثة ولا يزيد على خمسة مى نوي الخبرة في مواقع الانتاج والخدمات.

تشريعات وأنظمة العاملين في البحث العلمي

ترنبط العمالة العلمية في معظم الدول العربية بالتعليم العالى لذي طبع البحث العلمي في هذه الدول بطابعه الخاص.

ولا بد للدول العربية من إحداث البنى الخاصة التي تساعد في ننمية المحث العامي ودعمها بنشريعات قانونية ستجع البحث العلمي وتنهض به. وعلى الرغم من وجود بدايات في التشريعات والأنطمة الخاصة بالعاملين في البحث العلمي في الوطن العربي، فما زالت «وظائف» البحث العلمي غير معترف بها على صعيد المجتمع وتمارس من خلال التعليم الجامعي أو من خلال الوظائف العامة، ويخضع أغلب العاملين في البحث العلمي لأحكام القوانين النافذة في الوظائف العامة في الدولة.

إن ما أسلفناه لا يعني من در اسة هذه التشريعات و مفارنتها في محاولة لنطويرها بما يخدم أهداف البحت العلمي في نسية الدول العربية وتقدمها.

1.3 _ العاملون في البحث العلمي: تصنيفهم وتسلسلهم الوظيفي:

1.1.3 _ تصنيف العاملين في البحث العلمى:

نقوم «منظمة النعاون والننمية الاقتصادية» بتصنيف العاملين في البحث العلمي حسب وظائفهم كما يلي :

_ الباحثون:

ونشمل هذه الفئة الباحثين، المهندسين العاملين في البحث العلمي والبطوير، الأطر العليا المسؤولة عن إدارة أنشطة البحث العلمي، وطلاب الدراسات العليا المشاركين في البحث العلمي من خلال تحضير مؤهلاتهم العالية.

_ ا**لفنيــون** :

وهم الأفراد النين ينفذون مهام فنية مساعدة تخدم عملية البحث والتطوير ويعملون تحت إشراف باحث أو مهندس.

_ العاملون المساعدون:

وهم العمال المخنصون أو غير المختصين، والموظفون الاداريون، وسكرتاريات المكاتب المشاركة في تنفيذ مشاريع البحوث، كذلك المديرون الاداريون العاملون في الادارة العامة لأجهزة البحث العلمي (1).

ووففا للنظام الفرنسي، يصنف العاملون في البحث العلمي في ثلاث فتات هي :

- ۔ البحثـون
 - الفنيون
- _ الادريـون

أما في الدول العربية فهناك تصنيفات مشابهة كما هو الحال في الهيئة الفومية للبحث العلمي في لبيا ولكن تبقى هذه التصنيفات غير واضحة في أغلب الأحيان.

2.1.3 _ التسلسل الوظيفي للعاملين في البحث العلمي:

يتبع الباحثون في المركر الوطني للبحث العلمي الفرنسي التسلسل الوظيعي النالي:

- _ الباحثين المساعدين
- _ المكلفين بالبحوث
- _ الناحثين الرئيسيين
 - _ مديري البحوث.

ويقابله التسلسل الوظيفي لهيئة التدريس في الجامعات الدي يتكون من : المعيدس، الأساتذة المساعدين، الأساتذة المحاصرين، والأساتذة.

كذلك تقترح منظمة اليونسكو (²⁾ اتباع التسلسل نفسه المطبق في المركز الوطني للمحت العلمي الفرنسي وتخص العاملين في البحث العلمي بالتعاريف التالية وهم:

O.C.D.E. La mesure des activités scientifiques et techniques «MANUEL DE FRASCATI» Paris, 1980, P. 79 et suivantes.

⁽²⁾ UNESCO, Cadre National des chercheurs scientifiques (Modèle de loi-Cadre), Division des politiques scientifiques et technologiques 20 Juillet 1983, P. 7.

_ الباحثون المساعدون:

وهم الباحثون العلميون المبتدئون من ذوي المؤهلات المطلوبة للبحث العلمي الذين ماز لوا بحاجة إلى التدريب في أعمال البحث والتطوير.

_ المكلفون بالبحوث:

هم الباحثون العلميون الذين أثبتوا كفاءة علمية سواء من خلال أعمالهم الشخصية أو من خلال مساهمتهم في أعمال جماعية وبالتالي يمكن اعتبارهم من ذوي القدرة على المساهمة في التقدم العلمي و/أو التقاني.

_ الباحثون الرئيسيون:

ويقصد بهم الباحثون العلميون من نوي الكفاءة الذين قدموا أعمالا شخصية أو جماعية تتصف بآفاقها الواسعة ومستواها الرفيع.

_ مديرو البصوث:

وهم الباحثون العلميون من ذوي الكفاءة العالية الذين قاموا بأعمال شخصية نرقى إلى أعلى المستويات العلمية، وأتبتوا مقدرتهم في وسط ما، مثل الادارة، أو في إنجاز أعمال هامة في أعمال البحث الجماعي.

أما في الدول العربية، فإن التسلسل الوظيفي للباحثين يختلف من بلد لآخر ومن مؤسسة لأخرى ضمن البلد الواحد وفيما يلي عرض لبعض منه :

في الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا تتسلسل الوظائف على السحو التالي: مساعد باحث، مساعد باحث أخصائي مساعد، باحث أخصائي مشارك، وباحث أخصائي.

وفي مركز البحوث الزراعية في مصر نجد التسلسل التالي: مساعد باحث، باحث مساعد، باحث، باحث، باحث، باحث، باحث، باحث، وفي معهد التخطيط القومي في مصر أيضا هناك: باحث مساعد، باحث، خبير، خبير أول، ومستشار.

أما في مركز الدر اسات والبحوث العلمية في سورية فهناك : باحث مساعد، باحث، باحث رئيمي ومدير بحوث.

أما العاملون في الهيئة الفدية فيختلف تسلسلهم الوظيفي من مؤسسة بحثية إلى أخرى ومن بلد عربي إلى أخرى ومن بلد عربي إلى أخر ونذكر على سبيل المثال التسلسل الوظيفي في مركز الدراسات والبحوث العلمية وهو قائم بالأعمال متمرن، قائم بالأعمال، مشرف على الأعمال، ورئيس أعمال.

2.3 _ توظيف العاملين في البحث العلمي:

هذاك عدة أنماط للتوظيف منها:

النعيين، التعاقد، الزيارة، المشاركة، والمياومة وسنقتصر على ذكر نمطين منها هي: التعيين، والتعاقد.

1.2.3 _ التعيين:

1.1.2.3 ـ تعيين هيئة البحث العلمى:

يتم اختيار هيئة البحث العلمي بطرق متعددة نقنصر على نكر أربعة منها :

- التعيين على أساس المؤهل العلمى:

وهي الطريقة التقليدية الشائعة في دول العالم التالث حيث تحدد مرنبة ودرجة الباحث المعني وفق المؤهلات التي بحملها، ومن مساوىء هذه الطريقة هو أن اختيار الباحثين لا يكون دوما مطابقا للمطلوب.

التعيين عن طريق المسابقات:

ولهذه الطريقة مساوىء أيضا إذ أن فن القيام بالبحوث يختلف عن فن الحفظ لاجتياز مسابقة أو امتحان. إذ أن النوعية الحقيقية للباحث والتي هي الخيال الخصب والأصالة، لا يمكن أن نظهر أبدا بهذه الطريقة لأن البحث شيء آخر غير الحفظ وعرض المعرفة،

_ التعيين بعد التأهيل الداخلي:

تقوم بعص مؤسسات البحث بانتقاء الطلاب بغية تأهيلهم وتدريبهم في المؤسسات التعليمية بما بتفق مع حاجاتها المستقبلية. وتعنبر هذه الطريقة ناجحة فيما لو استطاعت المؤسسات التي تؤهل الطلاب توجيههم ليتسنى لهم الجمع بين العلوم النظرية وبين التدريب على منهجية البحث العلمي، وذلك ضمن المجالات انتى سوف يعملون فيها مستقبلا.

_ التعيين على أساس الاضبارة التي يتقدم بها المرشح:

وتتضمن هذه الاضمارة شهادات المرشح وخبراته وإنتاجه العلمي، بالاضافة إلى ذلك يخصع المرشح إلى مقابلة شحصية؛ وبعد ذلك يجتاز بنجاح المقابلة الشخصية التي تجرى بوضع تحت الاختبار فترة معينة.

أ) تعيين الباحثين في بعض أجهزة البحث العلمي العربية :

فيما يلي عرض لشروط وكيفية النعيين في بعض أجهزة البحث العربية: ففي مركر

البحوث الزراعية في مصر (1) يعين وزير الزراعة أعضاء هيئة البحث العلمي بناء على طلب مجلس المركز؛ ويتم الاعلان عن الوظائف الشاغرة للباحثين والباحثين المساعدين ومساعدي الباحثين مرتين في السنة. ويتم الاعلان عن الوظائف الشاغرة إذا لم يكن في المركز من يستحق الترقية للوظيفة الشاغرة.

وتتولى لجنة من ثلاثة أعضاء تشكل بقرار من وزير الزراعة فحص الانتاج العلمي المتقدمين لشغل و ظائف رؤساء بحوث وباحثون أولون. ويتقدم الباحثون الأولون والباحثون في المركز بطلبات لشغل وظيفة رئيس بحوث أو للحصول على لقب علمي بعد استيفائهم لشروط المدة المقررة في قنول المركز دون التقيد معاعيد معينة، وتحال طلباتهم مع إنتاجهم العلمي على مدير المركز الذي يشكل لجنة لدراسة هذه الطلبات، وعلى هذه اللجنة تقديم تقرير إلى مدير المركز ؛ وتتم مناقشة هذا التقرير في مجلس الادارة.

أما في معهد التخطيط القومي في مصر فقد حددت المواد من 1/ إلى 16/ من القرار رقم /231/ لسنة 1960 شروط وكيفية تعيين هيئة البحث العلمي فيه على النحو التالى:

يشترط في كل من يعين بوظيفة باحث مساعد أن يكون حاصلا على درجة البكالوريوس أو الليسانس بدرجة جيد على الأقل. ويشترط في كل من يعين بوظيفة باحث أن يكون قد شغل منصب وظيفة باحث مساعد مدة لا تقل عن ثلاث سنوات وأن يكون قد مضى على تاريخ حصوله على الشهادة الجامعية الأولى مدة لا تقل عن ست سنوات، وأن يكون حاصلا على مؤهل أعلى من الاجازة الجامعية في مجال له علاقة بأمور التخطيط.

كما يشترط فيمن يعين بوظيفة حبير أن يكون حاصلا على درجة دكتوراه في الفلسفة من الجامعات المصرية أو على درجة علمية يعتبرها مجلس المعهد معادلة الشهادة الدكتوراه، ويكون قد نشر بحوثا ودراسات مبتكرة لها صلة بالتخطيط، وشغل منصب وظبفة باحث مدة لا تقل عن خمس سنوات ومضى على تاريح حصوله على الاجازة الجامعية الأولى مدة لا تقل عن عشر سنوات، وتنطيق هذه الشروط نفسها على كل من يعين بمنصب وظيفة حبير أول.

ويشترط في كل من بعين بوظيفة مستشار أن بكون قد أمضى في منصب وظيفة خبير أول في المعهد مدة لا تقل عن خمس سنوات ويكون قد مصى على تاريخ حصوله على المؤهل الجامعي مدة لا تقل عن عشر سنوات، وشغل منصب أستاذ في إحدى الجامعات العربية، أو في وظيفة عامة برتبة مدير عام، وأن يكون لديه خيرة بأعمال التخطيط القومي.

أما فيما يتعلق بتعيين المرشح لمنصب باحث مساعد فيتم بعد اجتياز المرشح بنجاح المسابقة التي تقام لهذا الغرض والترشيح اشغل منصب وظيعة أعلى من منصب باحث مساعد يكون بعد إعلان يقره مجلس الادارة وتقوم لجنة مختصة بدراسة طلبات المرشحين.

⁽¹⁾ المواد /27، 28، 29، 68/ من القرار رقم /19/ لسنة 1983 الحاص بإحداث المركز.

أما في مركز الدراسات والبحوث العلمية في سورية، فإن مجلس إدارة المركز يقوم بدراسة الاضبارة التي ينقدم بها المرشح لوظيفة باحث مساعد، وتتضم الاضبارة عادة التقارير العلمية المتعلقة بالمستوى العلمي للمرشح ومدى قيامه بواجباته الوظيفية والتفرغ لها.

ولا يخضع التعيين إلى مسابقة، ويشترط في الباحثين أن يكونوا من حملة الشهادات العالية التي تسمح لهم بممارسة التدريس في جامعات القطر، وأن يكونوا قد قدموا بحوثا ودراسات تثبت كفاءتهم العلمية.

وفي مركز تطوير الادارة والاىتاجية في سورية حددت المادة $(1)^{(1)}$ من قانون إحداث المركز الشروط الواجب توافرها في المتقدم لشغل إحدى الوطائف التالية :

- رئيس قسم: ويكون من موظفي الحلقة الأولى والمرتبة الأولى وحاصلا على شهادة عالية في إحدى الاختصاصات التالية: الهندسة، العلوم، الاقتصاد والتجارة، والحقوق مع خبرة في مجال اختصاصه.
- معاون رئيس قسم: يكون موظفا من الحلقة الأولى والمرتبة التانية، وحائزا على شهادة عالية في إحدى الاختصاصات التالية: الهندسة، العلوم، الاقتصاد والتجارة، الحقوق مع خدرة في مجال اختصاصه.
- رئيس دائرة: ويكون موظف من الحلقة الأولى والمرتبة الثالثة و حاصلا على شهادة في إحدى الاختصاصات التالية: الهندسة، العلوم، الاقتصاد والنجارة أو الحقرق.
 - المساعد الفني الممتاز : ويكون موظفا من الحلقة الأولى والمرتبة الثالثة.
- _ رئيس الشعبة: يكون من الحلقة الأولى والمرندة الرابعة وحائزا على شهادة في إحدى الاختصاصات التالية، الهندسة، العلوم، الاقتصاد والتجارة، الحقوق.
- المساعد القني الرئيسي: يكون من الحلقة الأولى والمرتبة الرابعة ويشغل هذا المنصب عن طريق النقل أو الترفيع.
- معاون رئيس الشعبة: ويكون من الحلقة الأولى والمرتبة الخامسة، حائزا على شهادة في إحدى الاختصاصات التالية، الهندسة، العلوم، الاقتصاد والتحارة، الحفوق.
 - _ المساعد الفني الأول: ويكون من الحلقة الأولى والمرتبة الخامسة.

وبخضع موظفو المركر لاحكام قانون الموظفين الأساسي وتعديلاته كما جاء في المادة الرابعة عشرة من قرار بحداث المركر.

⁽١) المادة /13/ من قرار إحداث المركز رقم /308/ لسنة 1967.

وفي الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا، يعين الباحئون العلميون بفرار من المدير العام للهيئة بناء على اقتراح مدير البرنامج أو القطاع المختص وموافقة لجنة شؤون الباحثين العلميين في فترة اختبار لمدة سنة واحدة. أما الشروط الواجب توافرها للتعيين في إحدى الوظائف النائية فهي:

- مساعد باحث : ويكون حاصلا على شهادة الليسانس بدرجة جيد في مجال نخصصه:
- _ مساعد باحث أول: ويكون ممن قد شغل منصب وظيفة مساعد باحث مدة لا تقل عن ثلاث سنوات وشارك خلالها في إعداد بحثين منشورين أو تقدم بثلاثة تقارير علمية في مجال البحوث؛
- الباحث المشارك: ويكول ممن قد شغل منصب وظيفة مساعد باحث أول مدة لا تقل عن ثلاث سنوات في الهيئة وشارك خلالها بإعداد بحثين وقدم ثلاثة تقارير علمية في مجال البحث، أو حاملا لشهادة الماجستير، أو شغل وظيفة تعادل درجة مساعد باحث أول مدة لا تقل عن ثلاث سنوات وشارك خلالها بنشر بحثين أو تقارير علمية أو إنشائية إذا كان من عير الباحثين في الهيئة؛
- الباحث: ويكون ممن قد شغل منصب باحث مشارك مدة لا تقل عن أربع سنوات في الهيئة وقدم خلالها بحثين منخصصين منشورين في مجلة علمية أو في مؤتمر علمي متخصص، أو حاصلا على شهادة الدكتوراه ومضى على حصوله على الشهادة الجامعية الأولى مدى خمس سنوات أو حاصلا على شهادة الماجسنير ومضى على حصوله على الشهادة الجامعية الأولى مدة خمس سنوات مع سنة خبرة ونشر بحثا علميا متخصصا في مجلة علمية أو في مؤتمر علمي شريطة أن لا يكون للبحث علاقة بموضوع الماجستير، أو أن يكون قد مضى على حصوله على الشهادة الجامعية الأولى سبع سنوات، مع سبع سنوات أخرى من الخبرة شارك خلالها في إعداد بحوث علمية منشورة أو تقارير علمية في مجال البحوث ونشر بحثين متخصصين في مجلة علمية أو في مؤتمر علمي أذا كان من غير العاملين في الهيئة.
- الباحث الأخصائي المساعد: أن يكون ممن قد مضى على حصوله على الشهادة الجامعية الأولى مدة لا تقل عن إحدى عشرة سنة وشعل منصب وظيفة باحث مدة لا تقل عن ثلاث سنوات، نشر خلالها بحثين متخصصين في مجال علمية أو في مؤتمر علمي؛ أو أن يكون قد مضى على تاريخ حصوله على الشهادة الجامعية الأولى مدة لا تقل عن سبع سنوات وحاملا لشهادة الدكتور أه وثلاث سنوات خبرة نشر خلالها بحث متخصص في مجلة علمية أو في مؤتمر علمي وأن لا يكون البحث علاقة بموضوع الدكتوراه، أو أن يكون قد مضى علمي وأن لا يكون البحث علاقة بموضوع الدكتوراه، أو أن يكون قد مضى

على تاريخ حصوله على الشهادة الجامعية الأولى مدة لا تقل عن سبع سنوات وحاصلا على الماجستير مع أربع سنوات خبرة نشر خلالها ثلاثة أبحاث متخصصة في مجلة علمية أو في مؤتمر علمي.

- الباحث الأخصائي المشارك: أما أن يكرن قد مضى على تاريخ حصوله على الشهادة الجامعية الأولى مدة لا تقل عن أربع عشرة سنة و حائزا على شهادة الدكتوراه وشغل منصب بحث أخصائي مماعد في الهيئة مدة لا تقل عن أربع سنوات نشر خلالها بحثين متخصصين؛ أو أن يكون قد مضى على تاريخ حصوله على الشهادة الجامعية الأولى مدة لا تقل عن عشر سنوات و حائزا على الدكتوراه مع ست سنوات خبرة و نشر ثلاثة بحاث متخصصة.
- الباحث الأخصائي: اما أن يكون حاصلا على الشهادة الجامعية الأولى وعلى شهادة الدكتوراه وشغل منصب باحث أخصائي مشارك في الهيئة مدة لا تقل عن أربع سنوات نشر خلالها ثلاثة أحاث مبتكرة؛ أو أن يكون حاملا الشهادة الجامعية الأولى منذ مدة لا تقل عن أربع عشرة منة وخبرة لا تقل عن عشر منوات بعد حصوله على الدكتوراه ونشر منة أبحاث مبتكرة.

أما في معهد الكويت للأبحاث العلمية فيشترط بالمعين أن يكون كويتي الجنسية، والأفضلية الثانية لأبناء الأقطار العربية بحيث تتوفر في المرشح الشروط والمؤهلات المطلوبة لشغل الوظيفة. ويوصع المعين في الوظيفة قيد الاختبار مدة لا تتجاوز السنة ويحق الجهة التي عينته قصله إذا أثبتت عدم كفاءته خلال شهر واحد من انتهاء فترة الاختبار وألا يعتبر مثبنا حكما ونحسب فترة النجربة من هدمته، ولا يستحق المعني أية مكافأة خلال فترة التجربة. ويمنح لموظف عند التعيين بداية مربوط درجة الوظيفة التي يشغلها أو مرتب أكبر وفقا لما تحدده القواعد والأنظمة المعتمدة في المعهد.

ب) تعيين الباحثين في المركز الوطني للبحث العلمي في فرنسا:

فيما يلي بيان الشروط العامة والخاصة المحددة لتعيين الباحثين في المركز الوطني البحث العلمي الفرنسي (1):

_ الشروط العامــة :

توفر الكفاءة العلمية لدى المرشح: حيث يشترط بالمرشح لوظيفة باحث مساعد أن يثبت المقدرة على الشروع بالبحوث، ويتسترط بالمرشح لوظيفة مكلف بالبحوث أن يثبت المقدرة على ممارسة مهدة باحث وأن تكون حصيلة بحوثه العلمية أدت إلى إنجاز أطروحة دكتوراه

⁽¹⁾ Décret N° 80 — 31 du janvier 1980 fixant le statut des chercheurs du Centre National de la Recherche Scientifique, Art 3 — 31.

دولة؛ ويشترط بالمرشح لوظيفة باحث رئيسي أن يكون قد أثبت المقدرة على الاسهام في تقلم المعارف العلمية وأنجز بحثا شخصيا أو أشرف على فريق من الباحثين. يشترط بالمرشح لوظيفة مدير بحوث بأن يكون حصل على سمعة علمية دولية تسمح له بالاشراف على بحث أو مخبر أو على مجموعة من البحوث؛ ويجب أن يكون عمر المرشح متراوحا بين (18 و 60 سنة)

كما يجب أن تتوفر في المرشح اللياقة البدنية لممارسة وظائف الدولة.

_ الشروط الخاصة :

 بالنسبة للمرشح لوظيفة باحث مساعد: يشترط أن لا يكون قد تجاوز السابعة والعشرين عند تقديم الطلب وهناك بعض الاستثناءات من هذا الشرط.

والارتباط بهذه الوظيفة يمنح الموظف اللقب من جهة ويسمح له بالدخول إلى المختبرات للبدء بالتدريب من جهة ثانية. وهذا الارتباط يكون لفترة أربع سنوات بصدر بقرار من المدير العام للمركز بعد أخذ رأي الشعبة المختصة في اللحنة الوطبية، ولا تحسب الفترة التي يقضيها الباحث المساعد خارج العمل (إجازات مرضية، أمومة، حوادث عمل) من المدة المحددة سابقا، وتشكل لجان مختصة من شعب الجنة لعلمية تضم كل واحدة منه سبعة أعضاء يعينهم المعير العام لانتقاء المرشحين.

وتقوم اللجنة بدراسة الانتاج العلمي للمرشح وذلك عن طريق فحص إضبارة المرشح المتضمنة: شهاداته العلمية، وخبراته العملية، وملخص عن مشروع البحث، وتوصية من شخصية علمية معروفة، وقد تلجأ اللجنة أيضا إلى إجراء مقابلة مع المرشح. وتخضع الأنشطة العلمية للباحث المساعد للفحص من اللجان المختصة بعد عامين من دخوله الوظيفة، كما تخضع هذه الأنشطة لفحص عام في نهاية السنة الثالثة من الوظيعة. ولكي يستطيع الباحث المساعد متابعة وظيفته في البحث العلمي يجب أن تكون اللجنة المختصة قد بينت أهليته للقيام بالبحوث، وحتى يتم تعيينه مكلفا بالبحوث يجب أن يبال أكثرية ثلثي أصوات من أعضاء الشعبة المختصة وإذا لم يتحقق ذلك فعلى المدير العام أخذ القرار المناسب بشأن الترفيع وتحديد مكان العمل وذلك بعد أخذ رأي رئيس القسم.

والباحث المساعد الذي لم يعين بوظيفة مكلف بالبحوث تمدد فترة اختباره سنة أشهر أخرى، ويلزم الباحث المساعد المرفع إلى وظيفة مكلف بالبحوث الانتقال إلى هيئة بحث أخرى إلا في حالات استثنائية يحددها المدير العام.

أما بالنمبة للمكلفين بالبحوث والباحثين الرئيسيين ومديري اللحوث فيجوز
تعيينهم مباشرة بفرار من المدير العام وفي المرتبة والدرجة التي يستحقونها
ويمكن أن يعينوا لفنوة محددة قبل أن يتم تعيينهم بشكل نهائي.

أما الهاحثون النين خضعوا للملم الوظيفي في المركز فيكون نعيينهم لفترة غير محددة.

والجدير بالنكر أن مقترحات اليونسكو⁽¹⁾ حول تعيين الباحثين تتقارب كثيرا من تشريعات المركز الوطني للبحث العلمي في فرنسا.

ج) تعيين المدرسين - الباحثين في التعليم العالي:

سنكتفي هنا بعرض التشريعات⁽²⁾ الخاصة بالمدرسين ـ الباحثين في التعليم العالي في جامعات المملكة المغربية.

إذ ينم تعيين أعضاء هيئة التدريس والبحث في الجامعات المغربية وفق الشروط التالية :

- الأستاذ⁽³⁾: من أجل شغل هذا المنصب يجب أن يشغل الأستاذ منصب أستاذ محاصر مدة لا تقل عن أربع سنوات وأن يكون مؤهلا بدبلوم أو دكتوراه دولة أو ما يعادلها. أما بالنسبة لكليات، العلوم القانونية، والاقتصادية والاجتماعية يعين الأستاذ مباشرة في هذا المنصب بعد اجتيازه مسابقة الأستنة المنظمة من مؤسسة جامعية مؤهلة وذلك بقرار صادر عن وزير التعليم العالى.

بتضمن ملاك أسائدة التعليم العالى خمس درجات هي:

	760	الدرجة الأولى بعلامة	_
•	78 <i>5</i>	الدرجة الثانية بعلامة	_
	810	الدرحة الثالثة بعلامة	_
	83 <i>5</i>	الدرجة الرابعة بعلامة	_
;	860	الدرجة الخامسة بعلامة	_

ويعين الأسناذ في الدرجة الأولمي من السلم الوظيفي.

الأستاذ المحاضر (4): يتم تعيينه مباشرة من بين الأساتذة المساعدين ومن المرشحين الحاصلين على شهادة دكتوراه دولة أو دبلوم معادل. أما بالنسبة لكليتي الطب والصيدلة فييم النعيين في وظيفة أستاذ محاضر عن طريق مسابقة الأستذة المفتوحة للأساتذة المساعدين الذين مارسوا هذه الوظيفة مدة لا تقل عن أربع سنوات. ولا يحق للأساتذة المساعدين غير المؤهلين سريريا دخول مسابقة في فرع سريري، ويمنح هؤلاء في هذه الحالة لقب أستاذ محاضر في الطب أو الصيدلة. أما ملاك الأساتذة المحاضرون فيتضمن الدرجات التالية:

⁽¹⁾ UNESCO, Modele de loi - cadre, pp. 8 - 12.

⁽²⁾ Décret N° 2, 75 665 du 11 Chawall 1395 (1975) Portant Statut Particulier du Personnile enseignant — Chercheur de l'enseignement Supérieur.

⁽³⁾ المواد /11 _ 14/ من المرسوم المذكور سابقا.

⁽⁴⁾ المواد /18 _ 21/ من المرسوم المذكور سابقا.

	الدرجة الأولى بعلامة	580
_	الدرجة الثانية بعلامة	620
_	الدرجة الثالثة بعلامة	660
	الدرجة الرابعة بعلامة	720
	الدرحة الخامسة بعلامة	799

ويعين الأستاذ المحاضر بالدرجة الأولى من السلم الوظيفي.

ـ الأستاذ المساعد (1): يتم تعبينه من بين المدرسين ومن المرشحين الحاملين دبلوم دراسات أو دبلوم معادل أو دبلوم يسمح بالتعبين ضمن هذا الملاك.

أما بالنسبة لكليتي الطب والصيدلة قيعين الأساتذة المساعدون بمسابقة مفنوحة للمعيدين من داخل الملاك.

ويعين ويئبت الأستاذ المساعد المرفع من وظيفة معيد في درجة معادلة أو أعلى لعلامته الأصلية؛ أما الآخرون من غير المعيدين فيعينون في الدرجة الأولى للملاك ويخضعون لفترة تدريبية مدنها سنتان يئبتون بعدها في الملاك في الدرجة الثالثة. ويمكن تمديد الفترة التدريبية منة أخرى فيما لو لم يتمكن الأستاذ المساعد من إثبات أهليته في التعليم والبحث.

- المعيد (2): ويعين المعيد في كليتي الطب والصيدلة بناء على المؤهل العلمي الحاصل عليه ويتم احتياره من بين:
- الذين يمارسون العمل في المراكز الطبية الجامعية التابعة للدولة أو من حاملي
 شهادة طبيب وعملوا في إحدى المشافى لمدة عامين؛
- الصيادلة حاملي الشهادة العلمية الممنوحة من الدولة بالاضافة إلى شهادتي
 در اسات خاصة في العلوم الأساسية.

أما بالنسبة للمعيد في المؤسسات الجامعية الأحرى فيجري تعيينه بمسابقة مفتوحة لحملة الاجازة أو ما يعادلها بالاضافة إلى شهادة دراسات عليا.

ويعين المعيد في الدرجة الثالثة من ملاكه ويخضع لفترة تدريب مدنها سنتان يصبح بعدها داخل الملاك وفي الدرجة الرابعة من ملاكه. وبمكن تمديد فترة الندريب سنة أحرى،

2.1.2.3 تعيين الهيئة الفنية والادارية:

يختلف نعيين الهيئة الفنية والادارية باختلاف أجهزة البحث العلمي في الوطن العربي.

⁽¹⁾ المواد /26 27/ من العرسوم المذكور سابقا.

⁽²⁾ لمواد /33 _ 34/ من المرسوم المذكور سابقا.

ففي الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا تنص تشريعاتها⁽¹⁾ على أن إدارة الشؤون الادارية والمالية تتولى جميع إجراءات الشؤون الوظيفية في الهيئة، وما يتعلق منها بصلاك الوطائف الادارية وملاك الوظائف الفنية.

ويتم تعيين مديري المراكز والفروع والبرامج والادارات في الهيئة بقرار من لجنة الادارة؛ كما يتم تعيين الموظفين من الدرجة الحادية عشرة فما فوق بقرار من اللجنة نفسها بناء على اقتراح من المدير العام.

ويخضع الموظفون بعد التعيين لفترة اختبار مدتها ستة أشهر اعتبارا من تاريخ تسلم الوظيفة، ويمكن تمديد فترة الاختبار مدة ستة أشهر أخرى وذلك بقرار من المدير العام.

وفي مركز الدراسات والبحوث العلمية في سورية يعين الموظفون في الجهاز الفني من حملة الشهادات الجامعية في سائر الاختصاصات ويطبق عليهم قانون الموظفين الأساسي.

كما يخضع لهذا القانون العاملون العلميون والفنيون المعينون في مركز الاختبارات والأبحاث الصناعية في سورية.

أما في مركز البحوث الزراعية في مصر فتنص التشريعات⁽²⁾ على أن تمري على العاملين في الدولة. العاملين في الدولة.

وبالنسبة لمعهد التخطيط القومي (مصر) فقد نصت تشريعاته (3) على أن يتم التعييل في الوظائف الفنية بقر الرمين مجلس الادارة بناء على عرض من مدير المعهد.

وفي المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا في السعودية تسري على موظفي المركز الفنيين أحكام اللوائح الصادرة عن مجلس الادارة. ويسري على موظفي المركز الاداريين الأحكام السارية على موظفي الدولة في المؤسسات الأخرى.

: 2.2.3 _ التعاقــد

يطبق التعاقد في أغلب الأحيان على الخدراء الأحانب أو العرب ولفترات محدودة.

فعي مركز الدراسات والبحوث العلمية يحق لمجلس الادارة التعاقد مع باحثين من خارج الملاك أو تكليف باحث من خارج الملاك بالقبام بلحوث ودر اسات ودلك بعقد سنوي تحدد فيه تعويصات المتعاقد شريطة أن لا يتجاوز تعويض من هو موطف منهم 65% من راتبه المقطوع في إدارته.

⁽¹⁾ المود /2-7-8-9=1 من لائحة النظام الوظيفي رقم 2/4 لسنة 1981.

⁽²⁾ المادة /77/ من القرار رقم /19/ لسنة 1983.

⁽³⁾ المادة /17/ من القانون رقم /231/ لسنة 1983.

كما يحق لمجلس الادارة التعاقد مع الخبراء الأجانب بعد موافقة الجهات المسؤولة في الدولة ويحدد تعويض الخبير من مجلس الادارة في ضوء مؤهلاته وخدراته ومدى الحاجة إليه.

وفي مركز تطوير الادارة والانتاجية في سورية ننص النشريعات (1) على أنه بحق للمدير العلم بناء على موافقة مجلس الادارة التعاقد مع الخبر ء الأجانب والمحليين من أجل إجراء دراسات أو بحوث.

أما في الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا فتنص التشريعات⁽²⁾ على إمكار تعيين غير النيبيين في هيئة البحث العلمي كمتعاقدين ويكون التعيين بقرار من المدير لعام بناء على افتراح وموافقة لجنة شؤون الباحثين.

كما نصت المادة /11/(3) بأنه يجوز تعيين موظفين غير ليبيين لانحاز بعص الأعمال في غير الحالات التي ينطبق عليها حكم العقد المنصوص عليه في المادة العاشرة التي تنص على ما يلي:

«يكون تعيين الموظفين غير الليبيين بموجب عقود عمل يتم اعتماد نماذجها من نجنة الادارة وبدون التقيد بجدول المرتبات ولمدة أقصاها سنتان ويتم توقيع العقود من المدير العام».

وفي مركز البحوث الزراعية في مصر تنص التشريعات⁽⁴⁾ على أنه يجوز عند الحاجة الاستعانة في المعاهد بخبراء وعلماء أجانب ويكون ذلك بقرار من وزير الزراعة بناء على طلب مدير المركز. وفي معهد التخطيط القومي في مصر بصت المدة /18 من قانون إحداثه على أنه يجوز أن يعين في الهيئة الفتية الأجانب الذين لديهم الكفاءة التي تؤهلهم للعمل وبكون ذلك بقرار من مجلس الادارة لمدة سنة أو سنتين قابلنين للتجديد.

3.3 ـ الرواتب والتعويضات والحوافز:

1.3.3 _ الرواتيب:

تطبق القواعد المتبعة في تحديد رواتب الأسائذة في الجامعات بشكل عام على الباحثين العاملين في أجهزة البحث العلمي مع بعض الاختلاف البسيط.

⁽١) المادة /18/ من القرار رقم /308/ تاريخ 1967/5/28.

⁽²⁾ السادة /14/ من قرار إحداث الهيئة الفرمية رقم /246/ لمنة 1981.

⁽³⁾ من قر ال اللجنة التنفيدية رقم 4 /2/ لعام 1981.

⁽⁴⁾ الملاة /54/ من قرار إحداث المركز رقم /19/ لمعنة 1983.

ففي الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا، تدّم المعاملة المالية لمرتبات الباحثين العلميين طبقا لجدول المرتبات المطبق على الدرجات المناظرة في الجامعات بالاضافة إلى علاوة بحث تحدد بقرار من رئيس اللجنة التنفيذية للهينة (1).

وفي مركز الدراسات والبحوث العلمية في سورية يمنح الباحثون درجة إضافية عند التعيين بالمقارنة مع تعيين هيئة الندريس في الجامعات السورية.

أما في المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي فيخضع الباحثون المساعدور لسلم رواتب المعيدين في الجامعات الفرنسية، أما سلم رواتب الباحثين المساعدين فيعادل الصنف الثاني لهيئة أساتذة الجامعات، بينما يعادل سلم رواتب مديري البحوث الصنف الأول والصنف الممتاز لهيئة أساتذة الجامعات(2).

وفي هذا الصدد نقترح منظمة اليونسكو⁽³⁾ تطبيق سلم الرواتب أساتذة الجامعات على الباحثين العلميين. وكذلك الأمر تقترح بالنسبة للباحثين المساعدين القادمين من وظائف أخرى حكومية، الاحتفاط بسلم رواتبهم وقدمهم.

أما العاملون من الهيئة الفنية والادارية بأجهزة البحث العلمي فتحدد رواتبهم بشكل عام على سدس سلمرواتك لدولة.

2.3.3 _ النعويضات :

يستعيد البحثون بشكل عام من نظام حاص للتعويضات الذي يمكن اعتباره متمما للراتب. ويأخذ هذا النظام أشكالا مختلفة نذكر منها:

1.2.3.3 _ تعويضات خاصة بالبحث:

أعطى قانون التفرغ (4) المطبق في الجامعات في القطر العربي السوري للأساتذة الباحثين المتفرغين تعويضات خاصة عن البحوث التي يقومون بها، وتعويض التقرغ هذا مقداره 200 % من الراتب الأساسي.

أما بالنسبة للفئات الأخرى فتحدد تعويضاتهم كما يلي:

- الأطباء البشريين والمهندسين من مدرسي ورارة التعليم العالي ومن أعضاء الهدئة الفية 155%.

⁽¹⁾ المادة /13/ من قرار للجنة التنفيذية للهيئة القومية للبحث العلمي رقم /3/3/ لسنة 1983.

⁽²⁾ Décret N° 80 31 du 17 janvier 1980 fixant le statut des chercheurs du Centre National de la Recherche Scientifique, ART, 14 – 16

⁽³⁾ UNESCO, Cadre National des Chercheurs Scientifiques, Art. 54 - 55.

⁽⁴⁾ خطر المددة /1/ من البند /2/ العقرة /ز/ من فانون النفرغ الصادر بالمرسوم التشريعي رقم /87/ لسنة 1975.

- _ مدرسي وزارة النعليم العالي 75 %.
- _ أعضاء الهيئة الغنية والمعيدين 50 %.

ويوزع الدخل الصافي لوحدات ممارسة المهنة مناصفة بين الجامعة وبين هذه الوحدات بموجب المادة /35/ من قانون النفرغ.

والمبلغ الذي تحصل عليه وحدة ممارسة المهنة في الجامعة يوزع كما يلى :

- _ المتفرغين في الوحدة 80 %؟
- صندوق مشترك للمتفرغين في الكلية 10 % توزع عليهم بالتساوي في نهاية العام؛
 - _ صندوق مشترك في الجامعة 5 % ؟
 - _ صندوق مشترك لجميع العاملين في الجامعة 5 %.

وقد يحدد التعويض بمبلغ نقدي كما هو الحال في المملكة المعربية، حيث نص المرسوم وقم /2 _ 75 _ 666/ لسنة 1975 الخاص بتحديد نظام تعويضات المدرسين _ الباحثين في التعليم العالى على وجود نوعين من الاعانات :

- _ إعانات بحوث
- _ إعانات تأطير.

ونمنح هذه الاعانات للمدرسين .. الباحثين الذين يمارسون وظائفهم بشكل رئيسي في الجامعات أو لبعض العاملين منهم في وظائف إدارية أو المكلفين بمهام من وزارة التعليم العالى.

كما تمنح هذه الاعانات لثلاثة من المدرسين - الباحثين في مراكر المشافي الجامعية والذين يمارسون وظائف إدارية أو مكافين بمهام من وزارة الصحة.

أما بالنسبة للمدرسين الباحثين في كليتي الطب والصيدلة فيتم منحهم بالاصافة إلى رواتعهم الأساسية تعويضات متممة ندفعها وزارة الصحة العامة بموجب مرسوم⁽¹⁾. وتحتلف هذه التعويضات من حالة إلى حالة أخرى وتتم بناء على اقتراح من وزارتي النعليم العالمي والصحة العامة.

⁽¹⁾ مرسوم رقم /2 - 75 - 669/ أسنة 1975 الخاص بتعويصات المدرسين _ الناحبين في كليني الطب والصندلة.

2.2.3.3 ـ تعويضات خاصة بممارسة الوظيفة :

هناك أنواع متعددة من التعويضات نذكر منها :

تعويض الاختصاص، تعويض المسؤولية، تعويض التمثيل، التعويض العائلي، تعويض العمل الاضافى، تعويض الخطورة، وغيرها.

وفيما يلى عرض للتشريعات الخاصة ببعض منها:

ففي مركز تطوير الادرة والانتاجية نصت تشريعاته⁽¹⁾ ما يلي :

- يجوز أن يعهد إلى موظفى المركز القيام بأعمال إضافية ويمنحون لقاء ذلك التعويض القانوني بقرار من المدير العام؛
- ـ يمنح المهندسون والفنيون تعويض اختصاص بقر ار من مجلس الادارة وباقتراح من المدير العام؛
- يستفيد الموظفون الموكول إليهم ببعض المسؤوليات من تعويض المسؤولية
 وباقتراح من المدير العام بناء على موافقة وزير المالية؛
 - ـ يستفيد الموظفون الذين بمارسون أعمال خطرة من تعويض خطورة العمل؛
- _ يمنح الموظفون والمستخدمون وعمال المركز الدائمون التعويض العائلي المطبق على أمثالهم في مؤسسات البحث الأخرى في الدولة⁽²⁾.

3.2.3.3 ـ تعويضات أخرى :

هذاك نعويضات أخرى ثابنة أو متعيرة نذكر فيما يلي أمثلة منها :

أ) تعويض الضمان الاجتماعي:

نصت التشريعات⁽³⁾ في مركز المدوث الزراعية في مصر على أن يكون علاج أعضاء هيئة البحث المصابين من جراء العمل على نفقة المركر ونلك بقرار من مدير المركز؛ وإذا كانت حالة المربض تستوحب الذهاب إلى الخارج فيتطلب ذلك قرار من وزير الزراعة بناء على طلب مدير المركر.

⁽¹⁾ المادة /16/ من فرار مجلس الورراء رقم /308/ لسبة 1967 الحاص بإنشاء مركز تطوير الأدارة والانتاحية.

⁽²⁾ المادة /9/ من الفرار المنكور سابقا.

⁽³⁾ قرار رقم /19/ لسنة 1983 القاصي بإحداث مركز البحوث الزراعية المادنان /14 و 11/.

ويستحق المتعاقد في الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا وأسرته العلاج وذلك حسب اللوائح المعمول بها في الدولة؛ وإذا أصيب الموطف المتعاقد بعجز كلي أو توفي بسبب العمل فيصرف الأساسي لمدة سنتين وتسري على موظفى الهيئة القواعد العامة المتعلقة بقانون الضمان الاجتماعي رقم /13/ 80 م/.

وفي هيئة الطاقة الذرية في مصر نصت التشريعات⁽¹⁾ على منح التعويضات من أجل الوقاية والتأمين والتعويض والخدمات الصحبة الوقائية والعلاجية الناتجة عن أخطار الاشعاعات الذرية.

ب) تعويض التنقل:

تمنح هيئة الطاقة الذرية في مصر تعويضات الانتقال للموظفين إلى منشآت المؤسسة وإقامتهم فيها وإلى الصحاري والجهات النائية وإقامتهم بها من أجل أعمال الهيئة وبحوثها.

(الفقرة ب/ج من المادة /65/ من قرار إحداث الهيئة).

وفي معهد الكويت للأبحاث العلمية حدد مجلس الادارة (²⁾ بأن يمنح الموظفون بدلات أو تعويضات مقابل مصروفات الانتقال ونفقات السفر.

أما في الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا فإن الهيئة تتحمل نفقات نقل الموظف وأسرته عند بدء التعيين وعند انتهاء العمل أو إلى فروع الهيئة في الداخل والخارج $(^{3})$.

وفي مركز البحوت الزر اعية في مصر، نصبت التشريعات⁽⁴⁾ بأن لمدير المركز السلطة في منح بدل انتقال ثابت لمن يتطلب عملهم التنقل المستمر وبمقدار مائة وثمانون جنيها في السنة.

ج) تعويضات بدل الاغتراب:

يمنح مركز البحوث الزراعية في مصر بدل اغتراب للأجانب بحيث لا يزيد على الحد الأقصى لمرتب الوظيفة المعين على أساسها. كما يمنح لجميع العاملين في المناطق النائية البدل المقرر لموظفى الدولة في تلك المناطق (5).

⁽¹⁾ قرار رقم /288/ لسنة 1957 الخاص بإحداث هينة الطاقة الذرية فقرة أ من المادة /65/.

⁽²⁾ المادة /22/ من القانون رقم /28/ لسنة 1981 الخاص بمعهد الكويت للأبحث العلمية.

⁽³⁾ المادة /28/ من القرار رقم /246/ لسنة 1981.

 ⁽⁵⁾ المادة /117/ من فانون إحداث المركر المذكور سابقا-المادتان /103، 104/ من قانون إحداث المركز المذكور سابقا-

وتمنح الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا الموظفين المتعاقدين تعويضات مختلفة نذكر منها:

- _ علاوة سنوية إذا أمضى المتعاقد سنة عمل وحصل على تقدير جيد؛
 - بدل أثاث واستقر ار عند بداية التعيين في الهيئة ولمرة واحدة؛
- علاوة سكن تقدر بـ (100) دينار للمتزوج و بـ (70) دينار للعازب؛
- تأدية رسوم الدر اسة لثلاثة أولاد من أولاد المتعاقد وحتى سن /18/ سنة وبمقدار لا يزيد على /100 دينار سنويا.

ويحق للمتعاقد أن تصرف له الاجازة السنوية نقدا شريطة أن لا تتجاوز الاجازة ثلاثة أشهر.

كما يحق للمتعاقد وزوجته وثلاثة من أطفاله السفر على نفقة الهيئة.

وهداك تعويضات أحرى تمدح للباحثين لقاء أعمال علمية مختلفة. ونذكر على سبيل المثال تشريعات⁽¹⁾ مركز البحوث الزراعية في مصر التي تمنح عن فحص البحوث والمقالات م بعادل خمسة وعشرن حنيها لكل بحث وبحد أقصى قدره حمسمائة جنيه سنويا.

ويمنح كل عضو من أعضاء لجنة فحص الانتاج العلمي من رتبة رئيس بحوث أو باحث أول مئة جنيه عن فحص الانتاج العلمي لكل وظيفة وتمنح بمعدل مائة وخمسين للأجانب مع تحمل يفقات النفل.

ويمنح المساعدون الباحثون تعويض مساهمة هي نفقات إعداد رسالة الماجستير أو الدكتوراه وذلك بناء على طلب الأستاذ المشرف ويصدر به قرار من وزير الزراعة.

ومن خلال المقارنة مع المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي نجد بأن النشريعات⁽²⁾ تمنح تعويضات هي :

- _ تعويض السكن.
- _ تعويض إضافي.
 - _ تعويض عائلي.
- التعويضات ذات الطابع العائلي؛ وكدلك المنح والتعويضات الممنوحة لهم بنصوص خاصة.

⁽¹⁾ المواد /105، 114، 115، 116/ من فانون المركز المذكور سابقا

⁽²⁾ المائتان /18 _ 19/ من مرسوم تنظيم المركز الوطني للبحث العلمي المنكور سابقا.

و تطبق أيضا تشريعات الضمان الاجتماعي ومؤسسات التقاعد المتممة الخاصة بالأشخاص غير المئبنين والهيئات العامة على باحثي المركز الوطني للبحث العلمي.

3.3.3 _ الحسوافسر :

ويشمل هذا الاصطلاح المكافآت والجوائز والمنح.

1.3.3.3 _ لمكافآت :

ويقصد بالمكافآت المخصصات المادية أو العينية التي تمنح للأفراد أو الجماعات تشجيعا لعمل (ما) وننيجة لجهد متميز أو عمل استثنائي قاموا به، ونورد فيما يلي بعض التشريعات الخاصة بالمكافآت :

ففي المركز الوطني للعولم والتكنولوجبا في المععودية ومن أجل تشجيع القيام بالبحوث العلمية يدفع المركز مبلغا قدره ألف ريال سعودي كحد أقصى للباحثين ويعتبر هذا المبلغ مكافأة للاشتراك بمشروع البحث.

وفي مركز تطوير الادارة والانتاجية (1) في سورية يجور منح العاملين في المركز مكافآت لقاء ما يقدمونه من خدمات جيدة في الحقل الصناعي وذلك وفق مرسوم يتخذ من مجلس الوزراء وبناء على اقتراح من مجلس الادارة.

كذلك في مركر الدراسات والبحوث العلمية في سورية يمنح عناصر المركز مكافآت تنجيعية لقاء ما يقدمونه من عمل متميز في المجال العلمي وفي المجال التطبيقي.

وقد مصت المادة /60/ من النظام الداخلي للمركز بأنه يستفيد من هذه المكافحات سائر العاملين شريطة أن يقوموا بأعمال استثنائية وجهود متميزة إلى جانب ولجيانهم الأساسية.

وفي المجلس الأعلى للعلوم في سورية، يعلن المجلس عن حوافز تشجيعية كل عام تعطى عن البحوث العلمية المبتكرة داخل القطر ويمسح براءات تقدير عن البحوث التي تقدم في مؤتمر انه العلمية.

أما هي الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا فقد نصت المادة /5/ من لائحة التأليف والنشر والترجمة على أن يمنح مؤلف الكتاب مكافأة ماية قدرها 50% من تكاليف طباعة (5000) نسخة. أما بالنسبة الترجمة فتمنح المكافأة على أساس عدد الكلمات في المصنف الأصلي أما إذا كان على شكل جداول فتعطى المكافأة على أساس المساحة التي تشغلها في المصنف.

⁽¹⁾ بنود المادة /19/ من قانون إحداث المركز.

ونصبت التشريعات (1) بأنه يجوز بقرار من لجنة الادارة منح الموظف علاوة تشجيعية تعادل العلاوة السنوية المقررة له إذا توفرت فيه الشروط التالية :

- أن يكون حاصلا على درجة ممتاز لتقرير الأداء المقدم خلال السنتين السابقتين لتقرير العلاوة التشجيعية؛
- م أن يكون قد بنل خلال تلك الفترة جهدا غير عادي لتحقيق الأهداف المرجوة؛
 - أن لا يكون قد حصل على هذه العلاوة خلال السنوات الماضية.

أما في مركز البحوث الزراعية في مصر فقد نصت تشريعاته (2) بأنه يجوز لوزير الزراعة بناء على اقتراح مدير المركز تقرير مكافآت لتشجيع الدراسات في بعض الاختصاصات وتمنح المكافآت إلى المتفوقين في شهادات البكالوريوس والمجستير؛ كما يجوز لمدير المركز أن يمنح طالب الدراسات العليا المكافآت التي تأتي عن طريق التبرع من الخارج.

وفي معهد الكويت للأبحاث العلمية نصت التشريعات (3) على أن يحدد مجلس الادارة حوفز مادية أو عينية أو معنوية أخرى لزيادة مستوى لأداء في العمل. كم نصت لتشريعات على أنه يتم وضع خطط أداء سنوية للموظفين المثبتين ويجري لهم تقييم سنوي وعلى ضوئه يتم الصرف لهذه العلاوات والمكافآت للأداء الممتاز.

2.3.3.3 - الجوائيز :

إن الهدف الرئيسي من منح الجوائز هو تقدير الانجازات المنميزة في مجالات العلوم المختلفة والفنون. وفيما يلى عرض ابعض التشريعات الخاصة بالجوائز.

تمنح مؤسسة عبد الحميد شومان الأردنية سنويا للمتفوقين من العلماء العرب فوق سن الأربعين الجوائز التالية:

- _ جائزة عبد الحميد شومان للزراعة وعلوم الاحياء.
- جائزة عبد الحميد شومان للهندسة والكيمياء والفيزياء.
 - _ جائزة عبد الحميد شومان للعلوم الطبية.
 - _ جائزة عبد الحميد شومان للعلوم الانسانية.

⁽¹⁾ المانتان (18، 25) من قرار اللجنة التنفيذية للهيئة رقم 2/4 لعام 1981.

⁽²⁾ المواد (108 _ 109 _ 110) من قرار إحداث المركز رقم /19/ اسنة 1983.

⁽³⁾ المانتان /12، 17/ من قرار إحداث المعهد رقم /28/ لسبة 1981.

وتقدر قيمة كل جائزة بحوالي ثلاثة آلاف دينار أردني.

أما في مصر فهناك نوعان من الجوائز:

التقديرية، والتشجيعية.

وقد نصت تشريعات⁽¹⁾ جوائز الدولة للانتاج الفكري ولتشجيع العلوم والفنون على تخصيص خمس عشرة جائزة تقديرية تسمى جوائز الدولة للانتاج لفكري وست وخمسين جائزة تشجيعية تسمى جوائز الدولة لتشجيع العلوم والآداب والفنون والعلوم الاجتماعية، وتوزع الجوائز التقديرية على الشكل التالى:

- _ خمس جوائز للعلوم.
- أربع جوائز للعلوم الاجتماعية.
 - ثلاث جوائز للأداب.
 - _ ثلاث جوائز للفنون الجميلة.

وتقدر قيمة كل جائزة من هذه الجوائز بـ (5000) جنيه وميدالية ذهبية تمنح لمرة واحدة.

ويجب أن يكون الانتاج المقدم لنيل الجائزة ذا فيمة علمية أو فنية متمتازة تظهر فيه دقة البحث والابتكار؛ ويجب على المستعيدين من الجائزة أن يكون لديهم مؤلفات أو أعمال وبحوث سبق نشرها أو تنفيذها.

أما بالنسبة للجوائز التشجيعية فتمنح سنويا لمواطني جمهو رية مصر العربية عن أحس الأعمال التي قدموها وهذه الجوائز هي:

- ائتنان وئلائون جانزة للعلوم،
- ست جوائز للعلوم الاجتماعية.
- ست جوائز للعلوم القانونية والاقتصادية.
 - ست جوائز للفنون الجميلة.
 - ست جوائز للأداب.

وتقدر فيمة كل جائزة من هذه الجوائز بألف جنبه ولا يجوز منحها أكثر من مرة واحدة ولشحص واحد إلا بعد مضى خمس سنوات على منحه الجائزة الأولى.

⁽¹⁾ القانون رقم /37/ لسنة 1958 والقانون المعدل له رقم /161/ لسنة 1981 ـ المواد /1, 2، 3، 4، 7، 8، 11/

ويشترط في الانتاج المقدم لنيل الجائزة التشجيعية أن يكون ذا قيمة علمية أو فنية ممتازة تظهر فيه دقة البحث وأصالته وأن يضيف إلى العلم أو الفن قيمة جديدة لنفع الانسانية.

وفي مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، تخصص جوائز في مواضيع معينة في حقول العلوم الأساسية، والعلوم التطبيقية، والحضارة العربية والاسلامية، والفنون والأداب، والعلوم الاجتماعية والاقتصادية.

وتخصص سنويا جائزان لكل مجال من المجالات المذكورة أعلاه وذلك تقديرا لمواطن كويتي متميز وعربي متمير.

والجائزة هي مبلغ من المال مقداره خمسة آلاف دينار كويتي وميدالية ذهبية وشهادة تقدير.

وتنظر المؤسسة في الترشيحت المقدمة والمؤيدة من المراكز العلمية والأكاديمية، والجمعيات العلمية، والعلماء المتميزين في نفس الاختصاص وكذلك من الحاصلين على جوائز المؤسسة؛ ولا تقبل ترشيحات الجهات السياسية.

بالاضافة لما دكر، تشرف إدارة الجوائز والمكافآت في المؤسسة على منح جوائز متعددة منها:

- جوائز المؤلفين والمترجمين في معرض الكتاب العربي: حيث يقام المعرض سنويا في الكويت وتمنح المؤسسة فيه عدة جوائز هي:
- * جائزة سنوية الأفضل كتاب مؤلف في العلوم باللغة العربية، وأخرى الأفصل كتاب مترجم إلى اللغة العربية في العلوم وذلك للكتب المعروضة بالمعرض.
- جائزة سنوية لأفضل كتاب مؤلف في الغنون والأداب وأخرى لأفضل كتاب مترجم في هذا المجال.
 - جائزة سنوية لأفضل كناب مؤلف عن الكويت.
- جوائز الطب الاسلامي وتمنحها منطمة الطب الاسلامي بتمويل من المؤسسة وذلك ضمن مجال الطب الاسلامي الذي يشمل إنجارات الحضارة الاسلامية في الطب والعلوم المتصلة به وبتوجهات الاسلام المتعلقة بصحة الانسان الجسمية والنفسية، وتمنح الجوائز في مجال الممارسة وفي مجال التحقيق.

ويشترط لديل الجائزة أن يكون الانتاج المقدم مبتكرا وذا أهمية وننألف المجائزة من مبلغ قدره (3000) دينار كويتي وميدالية ذهبية وشهادة تقديرية.

_ جوائز الزراعة:

نقدم مؤسسة لكويت للتقدم العلمي ثلاث جوائز سنويا ونلك تشجيعا للعاملين في الحقل الزراعي، وتعطى الجوائز في حال استخدام العلم والتفانة في الزراعة وتنويع المحاصيل

الزراعية؛ ويشترط بالمتقدمين لنيل هذه الجوائز أن يكونوا مسجلين في الاتحاد الكويتي للمزارعين، وأن يكونوا مالكين لمزارع خاصة (فردية)

تحدد قيمة الجائزة الأولى بثلاث آلاف دينار كويتي والثانية بألفي دينار كويتي بالاضافة إلى ميدالية ذهبية وشهادة تقدير لكل فائز.

_ جائزة السرطان:

تقدم أيضا المؤسسة الكويتية للتقدم العلمي عن طريق الاتحاد الدولي للسرطان جائزة السرطان في إحدى المجالين التالبين :

- _ البحوث الأساسية لمرض السرطان.
 - _ التطبيقات العملية للمرض.

تقوم لجنة المحكمة الكويتية باختيار فائز واحد من بين الفائزين المتقدمين من قبل لجنة التحكيم الأولى المشكلة من قبل الاتحاد الدولي للسرطان وقيمة الجائزة هي (120) ألف دولار أمريكي.

ـ هبات المؤسسة:

تمنح المؤسسة أيضا مكافآت سنوية للمتفوقين من خريجي كليات جامعة الكويت وغيرها من المعاهد التابعة لوزارات الدولة. وتتضمن الجائزة المقدمة لخريجي الجامعة (750) دينارا كويتيا وميدالية ذهبية و شهادة تقدير. وتتراوح قيمة الجائزة المخصصة لخريجي المعاهد بين مبلغ (300 _ 500) دينار كويتي وميدالية ذهبية وشهادة تقدير.

3.3.3.3 _ المنسح:

تقدم المنح إلى الأجهزة المختصة بالبحث العلمي والتقاني أو إلى الأفراد والباحثين على النحو التالى:

أ) المنح التي تقدم للأجهزة :

تقدم المنح إلى الأجهزة لمساعدتها على إنجاز مشر وعات بحوثها أو نطوير مستواها وذلك بهدف دفع مسيرة البحث إلى الأمام.

ففي المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا في المملكة العربية المىعودية نص قانون المدائه (أ) بأن تقدم المنح للأفراد والمؤسسات العلمية و ذلك للقيام ببحوث علمية تطبيقية.

وفي الجامعة الأردنية نصت التشريعات⁽²⁾ المتعلقة بدعم البحوث العلمية بأنه يجري تقرير هذا الدعم على الشكل التالى:

- (1) المادة /2/ من فقرة أغراض المركز الوطني البند الناسع من نظام المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا.
 - (2) المادة /11/ من الباب الثاني لتعليمات البحث العلمي في الجامعه الأردنية.

- بقرار من رئيس الجامعة بناء على توصية من عميد البحث العلمي والدراسات العليا إذا كان الدعم لا يتجاوز خمسمائة دينار ؛
- بقرار من مجلس الجامعة بناء على توصية من لجنة البحث العلمي إذا كان مبلغ الدعم لا يتجاوز مائتي دينار ؛
- بقرار من مجلس العمداء بناء على توصية من لجنة البحث العلمي إذا كان مبلغ
 الدعم أكثر من لفى دينار.

وقد نصت المادة /23/ من قانون تشجيع الاستثمار في الأردن رقم /6/ لسنة 1984 بأنه يجوز لمجلس الوزراء بناء على تنسيب اللجنة أن يعفى من ضريبة الدخل والخدمات الاجتماعية في سنة مالية مبلغا لا يزيد على عشرة آلاف دينار من الدخل السنوي الخاضع لضريبة لدخل الدي يتحقق لأي مشروع في قطاع الصناعة والتعدين إذ جرى إنفاق هذا المبلغ في إجراء بحوث ودراسات تستهدف تطوير وتحسين الانتاج بالاتفاق مع إحدى الجامعات أو الجمعية العلمية الملكية أو إحدى المؤسسات العامة.

وتقدم مؤسسة الكويت للتقدم العلمي منحا إلى الهيئات البحثية من خلال مجموعة تقوم بالبحوث في هذه الهيئات.

وينحصر نقديم المع بالهيئات الكويتية فقط، إلا أنه يمكن لهيئات غير كويتية أن تتقدم بطلب الحصول على منح شريطة أن يكون مشروع البحث الذي تقوم على تنفيذه بمشاركة هيئة كوبتية.

وتهتم المؤسسة بطلبات الحصول على المنح الخاصة بالأبحاث في مجالات العلوم البحثية والتطبيقية والتقانية وتدريس العلوم، والعلوم الاجتماعية والملوكية.

وكذلك تنظر المؤسسة بالاقتراحات التي تهدف إلى الارتقاء بأعمال البحث والتنمية التي تناسب الاقتصاد الكويتي أو تساعد على التطور الفكري في الكويت.

ب) منتح الأفسراد:

تقدم للأفراد منح بغرض تحقيق هدفين رئسيين :

- _ مساعدة الأفراد على إتمام تحصيلهم العالي (بعثات در اسية).
 - _ مساعدة الأفراد على القيام ببحوث علمية.

أما بالنسبة للهدف الأول، فتعمل معظم أحهزة البحث العلمي على تخصيص بعثات لطلاب الدراسات العليا في الجامعات بهدف مساعدة الطلاب الذين يرغبون في تحسين وتطوير معارفهم واهتماماتهم عن طريق الدراسات العلياء وتختلف كيفية وشروط البعثات من نظام لأخر.

وأما بالنسبة للهدف الثاني، فتساعد المنح الأفراد الباحثين على القيام ببحوث علمية تمكنهم من تحسين مهاراتهم واهتماماتهم وكفاءاتهم،

كما تأخذ هذه المنح شكل مهمات علمية للمشاركة في المؤتمرات العالمية والندوات العلمية للذين يحملون شهادات الدكتوراه والذين يتلقون دعوات لالقاء محاضرات أو المشاركة في لقاءات علمية لها علاقة في مجالات اهتماماتهم.

وتنص المادة /11/ من تعليمات البحث العلمي في الجامعة الأردنية على أنه يجوز تخصيص مكافأة للباحث أو للباحثين من قيمة المنحة المخصيصة لمشروع بحث واحد وذلك على الشكل التالي:

- 25 % للباحث الواحد شريطة أن لا تزيد على ألف دينار.
- 30 % لباحثين متساويين في المسؤولية على أن لا تزيد على /750/ دينار لكل واحد منهم.
- _ 40% لمجموعة باحثين متساويين بالمسؤولية على أن لا نزيد على /500/ دينار لكل منهم.
- ـ 20 % لمدير المشروع أو الباحث الرئيسي على أن لا تزيد على /800 دينار.
 - _ 10 % للباحث المساعد على أن لا تزيد على /400/ دينار.

ويقتصر الدعم لأغراض السفر المتعلق بمشروع بحث كما يلي :

- نصف ثمن التذكرة على أن لا يريد المبلغ على مائتي دينار.
- عشرين دينارا للاقامة على أن لا نزيد الاقامة على تلاثير يوما.
 - _ لياحث واحد إذا كان البحث مشتركا.

4.3 _ الترقيــة والترفيــع :

نصت تشريعات^[1] الهيئة القومية للبحث العامي على ما يلي:

تكون ترقية الموظف إلى وظيفة شاغزة وللدرجة التي تعلو درجته مباشرة وفي الملاك نفسه المثبت عليه شريطة أن يكون مستوفيا للمدة اللازمة للترقية ومستوفيا الشروط المطلوبة. والجهة التي تعين الموظف هي الجهة لتي نقوم بترقيته.

⁽¹⁾ المواد /20 _ 21 _ 23 _ 24/ من قرار احداث الهيئة رقم 246 لسنة 1981.

ويرقى الموظف ترقية تشجيعية ضمن الشروط المالية :

- أن يكون حاصلا على تقرير أداء بدرجة ممتاز.
- أن لا يكون قد رقى ترقية تشجيعية خلال حياته الوظيفية.
- أن لا يتجاوز العدد المراد ترقيته من الموظفين الـ 20 % من المرفعين في الهيئة
 حلال المنة المائية الواحدة.
- ويجوز بقرار (1) من اللجنة التنفيذية للهيئة وبناء على اقتراح لجنة الادارة والمدير العام ترقية الموظف الذي يتجاوز السقف الأعلى للشهادات العلمية وذلك كما يلى:
- يجوز ترقية حملة شهادتي الليسانس والبكالوريوس وما في حكمهما من شاغلي درجة باحث إلى درجة باحث أخصائي مساعد وذلك عندما يقضي الموظف المدة اللازمة للترقية لتلك الدرجة مضافا إليها ثلاث سعوات ونشر أربعة بحوث خلال تلك الفترة.
- كما يجوز نرقية حملة الماجستير من درجة باحث أخصائي مساعد إلى درجة باحث أخصائي مساعد باحث أخصائي مساعد ونشر أربعة بحوث خلال هذه الفترة.

وتتم عملية ترقية الموظف من خارج ملاك الهيئة وفق الشروط التالية :

يرقى حملة شهادة الماجستير من درجة باحث أخصائي مشارك إلى درجة باحث أخصائي بعد انفضاء سدع سنوات على شغله وظيفة باحث أخصائي مشارك، ونشر خلال الفترة أربعة بحوث علمية ذات مستوى رفيع.

وفي معهد التخطيط القومي في مصر يرفع موظفو المعهد بنفس الشروط التي يرفع فيها زملاؤهم في مؤسسات الدولة الأخرى، وتنص المادة /6 / من قانون⁽²⁾ إحداث معهد الكويت للأبحاث العلمية على ترقية الموظف وفق الشروط التالية :

- _ أن يكون جيد الأداء،
- أن تتوفر فيه شروط شغل الوظيعة التي سيرفع إليها.
 - _ وجود اعتماد مالي.

أما في المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي (3) فيتم فحص أضابير الباحبين كل عامين في الشعب المختصة التابعة للجنة الوطنية وتحتوي اصبارة الباحث على تقرير سنوي عن

⁽¹⁾ المادة /11/ من قرار النحنة التنفيذية للهيئة رقم /3/3 لسنة 1982.

⁽²⁾ الممادة /16/ من قادون إحداث المعهد رقم /28/ لسعة 1981.

⁽³⁾ انظر بحصوص الترفيع في المركر الوطمي للبحث العلمي الفرنسي، العنوان ١١١، المواد من 20/ إلى 27/ الواردة في المذكور سانة.

نشاطه مرفقا بالمنشور ات، وعلى تقرير مدير البحوث، ويمكن أن يعاد النظر بتصنيف الباحث المساعد بعد مضي عامين على الأقل على خدمته بقرار من المدير العام للمركز بعد أخذ رأي الشعبة المختصة في اللجنة الوطنية، ويعين الباحث المساعد المرفع إلى وظيفة مكلف بالبحوث بسع درجات يتم الترفيع من درجة لأخرى وفق فترات زمنية مختلفة هي :

- من الدرجة الأولى إلى الدرجة الثانية سنتان،
- _ من الدرجة الثانية إلى الثالثة سنتان ونصف السنة.
- _ من الدرجة الثالثة إلى الرابعة سنتان ونصف السنة.
- _ من الدرجة الرابعة إلى الخامسة سنتان ونصف السنة.
- من الدرجة الخامسة إلى السادسة سنتان ونصف السنة.
- _ من الدرجة السادمية إلى السابعة ثلات سنوات ونصف السنة.
 - _ من الدرجة السابعة إلى الثامنة ثلاث سنوات.
 - _ من الدرجة الثامنة إلى التاسعة ثلاث سنوات.

وتقرر الاستفادة من الدرجة الثامنة بقرار من المدير العام بعد أخذ رأي الشعبة المختصة للجنة الوطنية ويجب أن لأ يتجاوز عدد المرفعين إلى هذه الدرجة 5 % من المكافين بالدوث من ذوي الدرجات الأقل.

وأما العاحث الرئيسي فيتم ترويعه وفق التسلسل التالى :

- من الدرجة الأولى إلى الثانية سنة وثلاثة أشهر.
- من الدرجة الثانية إلى الثالثة سنة وئلائة أشهر.
- . من الدرجة الثالثة إلى الرابعة سنة وثلاثة أشهر.
- من الدرجة الرابعة إلى الحامسة سنة وثلانة أشهر.
- ومن الدرجة الخامسة إلى السادسة تلات سنوات ويصف السنة.

والترقبة من وظيفة مكلف بالنحوث إلى باحث رئيسي تتم وفق الشرطين التالبين:

- انقضاء مدة ثلاث سنوات على ممارسة العمل في وظيفة مكلف بالبحوث مع احترام الالترام المحدد بترقية 20 % من الباحثين الرئيسيين
 - _ حصول الانتقال الوظيفي لممارسة العمل؛

- * مدة سنة على الأقل في إحدى الأجهزة العامة أو الخاصة الفرنسية أو الأجنبية ما عدا المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي.
 - * مدة سنتين في التعليم العالى أو إدارة البحث العلمي.
 - * تشكيل وحدة بحث جديدة غير الوحدة التي كان يعمل فيها.

ويجوز لمدير المركز استثناء المكلف بالبحوث من شرط الانتقال الوظيفي.

ويتم ترفيع مدير البحوث على الشكل التالي :

- _ الصف العادى :
- من الدرجة الأولى إلى الثانية ثلاث سنوات.
- * من الدرجة الثانية إلى الثالثة ثلاث سنوات.
 - _ الصف الممتاز:
- من الدرجة الأولى إلى الثانية سنة ونصف السنة.

أما النرقية من وظيفة باحث رئيسي إلى مدير بحوث فتتوجب قضاء مدة لا تقل عن أربع سنوات في وظيفة باحث رئيسي مع التقيد بترقية 20 % من الباحثين الرئيسيين، وتؤخذ بعين الاعتبار الوظائف ذوات الأهمية والفائدة عند الترقية مثل إدارة البحوث.

وتشترط النصوص في الجامعات السعودية بأن ترقية أعضاء الهيئة التدريسية من مرتبة الخرى مرتبط بالأبحاث والدراسات التي قدمها المرشح.

وفي جامعات المملكة المغربية فإن ترقية أعضاء هيئة التدريس _ الباحثين تجري كل ثلاث سنوات بالنسبة للأساتذة والأساتذة المحاضرين ويرقى الأساتذة المساعدون والمعيدون وفق المرسوم رقم /2 _ 62 _ 42/ لسنة 1963 الخاص بموظفى الدولة.

5.3 _ الأوضاع الوظيفية:

عندما لا يكون الباحث على رأس عمله، يكون اما في إجازة أو في حالة نقل أو ندب أو إعارة.

1.5.3 _ الاجازات :

يمكن النمييز بين أنواع مختلفة من الاجازات منها: الاجازة السنوية، الاجازة المرضية، إحازة الأمومة، إجازة الحج، إجازة الزواج، الاجازة بدون راتب...

وفيما يلى عرض لبعض التشريعات الخاصة بها :

ففي الهيئة القرمية للبحث العلمي في ليبيا يحق للموظف إجازة سنوية مدتها تلاثون يوما،

وإذا كانت خدمته أكثر من عشرين سنة وبلغ عمره خمسين سنة تصبح إجازته السنوية خمسة وأربعين يوما.

والاجازة الطارئة في الهيئة مدتها ثلائة أيام وكحد أقصى إننا عشر يوما ويسقط حق الموظف منها بعد انقضاء السنة الميلادية.

وتطبق لقواعد المعمول بها في مؤسسات الدولة على الاجازات المرضية والاجازات الخاصة (الحج: خمسة وأربعين يوما، الزواج: سبعة أيام). ويحق للموظف إجازة بدون راتب بناء على طلبه وبقرار من المدير العام وموافقة لجنة شؤون الموظفين.

وفي مركز البحوث الزراعية في مصر بمنح أعضاء هيئة البحث العلمي إجازة سنوية بكامل الراتب مدتها خمسة وأربعون يوما لمن تجاوز سن الخامسة والخمسين أو أمضى مدة عشرين سنة في الخدمة، وثلاثون يوما لغير أعضاء هيئة البحث العلمي ويستفاد الموظف من إجازاته المتراكمة في السنوات الماضية شريطة أن لا تتجاوز مدة الاجازات المتراكمة ثلاثة أشهر.

أما في المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي (1) فيحق للباحتين النمتع بالاجازة السنوية وتسري عليهم الأحكام نفسها المطبقة على زملائهم في مؤسسات الدولة. كما يحق لهم الاستفادة من الاجازة المرضية عن فترة سنة عند إبرازهم التقارير الطبية المقرة بمرضهم ويخضع المرض ثرقابة صحية من أحد الأطباء المحلفين في الادارة وتدفع لهم التعويضات العائلية بأكملها خلال فترة الغياب.

وتمنح الاجازة بدون راتب بناء على طلب الموظف ولمدة لا تتجاوز السمة، ويعتبر الموظف الذي لا يعود إلى الحدمة فور انتهاء إجازته بحكم المستقيل وبدون تعويض، وتعتبر العناصر الني تؤدي خدمة العلم في إجازة بدون راتب.

وأما الباحثون الذين يدعون لممارسة وظيفة عامة (سياسية) لا علاقة لها بوظيفة البحث العلمي فيعتبرون في إجازة بدون نعويض.

2.5.3 _ الثقل أو التدب:

يتم النقل أو الندب عادة داخل الجهاز الواحد أو من جهاز إلى آخر،

فعي مركز البحوث الزراعية (2) في مصر يجوز نقل أعضاء هيئة البحث العلمي من معهد إلى آخر أو من محطة إقليمية إلى أخرى بقرار من وزير الزراعة، ويمكن ندب أعضاء هيئة البحث العلمي للتدريس في الجامعات بقرار من وزير الزراعة بعد موفقة مدير المركز شريطة أن لايتغيب الموظف عن عمله مدة لا تزيد على يومين في الأسبوع.

⁽¹⁾ المواد 12 = 32 = 36 = 36 = 75 من المرسوم رقم 13 = 30 لينة 1980.

⁽²⁾ قرار إحداث المركز رفم /19/ لسنة 1983.

ويجوز نقل الباحثين المساعدين من معهد إلى آخر ضمن المركز بقرار من مدير المركز.

وفي الهيئة القومية للبحث العلمي (1) في ليبيا يتم الندب بعد موافقة مدير عام الهيئة بناء على اقتراح القطاع المختص وموافقة لجنة شؤون الباحثين.

وفي مركز تطوير الادارة والانتاجية في سنورية يتم ندب موظفي ومستخدمي الدولة للعمل في المركز بناء على موافقة وزير الصناعة.

وفي معهد الكويت للأبحاث العلمية يتم ندب أو استعارة موظفي الحكومة أو من في حكمها للعمل في المعهد بناء على موافقة الجهة التي يعملون فيها وموافقة مدير المعهد.

وفي المركز الوطني البحث العلمي الفرنسي يتم ندب الباحثين منه للعمل في مؤسسات أخرى وغيابهم هذا يعتبر بحكم الاجازة بدون راتب.

3.5.3 _ الاعــارة:

فيما يلى عرض لبعض التشريعات الخاصة بالاعارة:

يجوز إعارة موظفي معهد الكويت للأبحاث العلمية للعمل في مؤسسات أخرى أو إلى مؤسسات دولية في الكويت أو خارحها وفقا لقواعد الادارة المعتمدة من مجلس المعهد وبعد موافقة الموظف الخطية.

وهي المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي يحق لمدير عام المركز بناء على طلب الباحث إعارته إلى أحد الأجهزة البحثية العامة أو الخاصة في فرنسا أو خارجها لمدة لا تتجاوز ثلاث سنوات قابلة للتحديد بعد أخذ رأي الشعنة المختصة في اللجنة الوطنية ويحتفظ الباحث المعار بحقوقه سواء كان يتقاضى مرتبه من المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي أو من الجهة المعار إليها.

6.3 _ شروط العمــــل :

ثمة شروط عمل عامة تطبق على جميع موظفي الدولة بالاضافة إلى شروط خاصة تتعلق بالباحثين العلميين وهذه الشروط يمكن استنباطها من التشريعات والأنظمة الخاصة بالباحثين.

⁽¹⁾ قرار إحداث الهيئة القومية رقم /246/ لعام 1981.

ينص النظام الداخلي للمركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا في السعودية على وجوب كون الباحث الرئيمي موظفا بالدوام الكامل أو أن يكون عضو هيئة ندريسية.

وفي مركز البحوث الزراعية في مصر تنص تشريعات⁽¹⁾ المركز على ما يلي :

- _ يحظر على الموظف العمل بأي عمل آخر لأي جهة كانت.
 - ـ يفرغ أعضاء هيئة البحث العلمي في المركز تفرغا كاملا.
- _ الالنزام بالواجبات الوظيفية الواردة بقانون نظام العاملين المدنيين في الدولة.
- يجب على كل باحث في هيئة البحث العلمي تقديم تقرير مفصل عن لبحوث التي قدمها إلى رئيس القسم المختص.

وفي معهد الكويت للأبحاث العلمية نصت تشريعاته على ما يلي :

- _ أن يقوم الموظف بمهامه من تلقاء نفسه بأمان وإتقان.
- تخصيص الموظف وقت العمل الرسمى لأداء الواجبات الوظيفية.
 - تنفيذ الموظف ما يطلب منه بدقة.
 - الالتزام بأحكام القوانين واللوائح والأبطمة المعمول به.
 - _ عدم احتفاظ الموظف بوثائق خاصة لنفسه.

أما في المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي⁽²⁾ فإنه يتوجب على الباحثين تكريس كامل نشاطهم المهنى الأعمال علمية تتم داخل فعالية البحث المعينين فيه.

ويحق للمدير العام السماح للداحثين بممارسة أنشطة أحرى كالتعليم بشكل خاص وحتى ولو كانت هذه الأنشطة مأجورة شريطة أن لا يؤثر ذلك على ممارسة المهنة أو الوظيفة الأساسية للباحث.

7.3 _ العقوبات التأديبية:

نعرض فيما يلي بعض التشريعات الخاصة بالعقوبات التأديبية التي تفرض على الباحثين المخالفين لفوانين وأنظمة الأجهزة البحثية التي يعملون فبها:

في الهيئة القومية المبحث العلمي في ليبيا، يحال كل موظف يخالف أحكام القوانين واللوائح المعمول بها في الهيئة على «لجنة المخالفات»⁽³⁾ ويمكن أن توجه إليه العقوبات الثالية :

⁽¹⁾ لمواد /36 - 38 - 39 - 40 - 41 - 44 - 46 من قرار إحداث المركز رقم /19/ لدينة 1983.

⁽²⁾ المعنوان (٧١) المواد /39 ـ 41/ من المرسوم المذكور سابقا.

⁽³⁾ فرار إحداث الهيئة القرمية رقم /246/ سعة 1981.

- _ الانسذار،
- _ خصم مبلغ من الراتب يعادل أجرة ثلاثة أيام.
- _ تأخير العلاوة السنوية أو الترقية أو الحرمان منها.
 - _ التوقف عن العمل وبمرتب مخفض.
 - _ الفصل من الخدمة.

ويتم إيقاف الموظف المحال على «لجنة المخالفات» بقرار من المدير العام إذا كانت المدة لا تزيد على شهر، وإذا زادت المدة على الشهر يكون الايقاف من لجنة الادارة. ويسري ذلك على المتعاقدين الأجانب.

وفي مركز البحوث الزراعية في مصر تنص التشريعات⁽¹⁾ على أن يتولى التحقيق مع أعضاء هيئة البحث العلمي المخالفين عضو من «مجلس الدولة» يختاره رئيس المجلس بناء على طلب مدير المركز.

وتقدم نتيجة التحقيق بتفرير إلى مدير المركز الذي له الحق بالاحتفاظ بالتقرير أو إحالة المخالف على «مجلس التأديب».

وفي حال كون المخالف المحال على «مجلس اتأديب» تابعا إلى مدير المعهد فيجب استبدال مدير المعهد لكويت للأبحاث العلمية يعاقب تأديبيا كل من يقصر في عمله الوظيفي والعقوبات التي يمكن أن توجه للمخالف القوانين والأنظمة المعمول بها في المعهد هي:

- _ الانـــذار.
- _ الخصم من الراتب لمدة تتراوح بين 15 _ 90 يوما.
- تخفیض المرتب بمقدار الربع لمدة لا تزید على السنة ولا تقل عن الثلاثة أشهر
 للمخالفة الواحدة.
 - _ الفصل من المعهد،

ويوقف الموظف عن عمله في إحدى الحالات التالية:

- إذا اقتضت المصلحة العامة ذلك ويكون الوقف لمدة ثلاثة أشهر ويمكن تمديدها ثلاثة أشهر أخرى يعود بعدها إلى العمل.
 - _ إذا سجن في الكويث سجنا احتياطيا.
 - (1) المواد /47 ـ 48 _ 49 _ 67/ من قرار إحداث المركز رقم /19/ لسنة 1983.

وفي الجامعات السورية يحال المنفرغ بموجب المادة /7/ من قائون التفرغ إلى مجلس تأديبي في حال مخالفته قانون التفرغ، ويمكن لهذا المجلس أن يفرض عقوبة قطع تعويص التفرغ كلا أو جزءا لمدة سنة.

أما في المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي فالعقوبات التأديبية الني يمكن تطبيقها على الباحثين هي :

- التحنير،
- النأديب مع وضع إشارة في إضبارته،
- الایقاف عن العمل مع حسم من الراتب لمدة لا نتجاوز ستة أشهر.
 - ـ النسريـح،

ويقرر المدير العام للمركز هذه العقوبات بعد أخذ رأي «لجنة متعادلة التمثيل» التي تشكل بقرار من وزير المجامعات ومقرها «مجلس التأديب».

ويحق لمدير المركز في حالة ارتكاب الباحث أخطاء كبيرة منعه من العمل مع حسم من الراتب بنسبة لا تتجاوز نصف راتبه على أن يستمر بأحذ تعويضه العائلي.

8.3 _ الاعفاء من الوظيفة:

إن الحالات التي يعفى الباحث فيها من الخدمة متعددة، يمكن التعرف إليها من خلال التشريعات الخاصة بالعاملين في البحث العلمي.

ففي الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا تنتهي خدمة الموظف عند بلوغه سن التقاعد، أو في حال الحكم عليه بعقوبة جنائية، و الاستقالة، أو لعدم لياقته صحيا.

وفي مركز البحوث الزراعية في مصر يعفى الموطف أو الباحث من وظيفته عند بلوغه سن الستين.

أما في معهد الكويت للأبحاث العلمية فتنهي خدمة الموظف في الحالات التالية :

- _ الاستقالة.
- _ الاحالة على التقاعد.
- _ عدم وجود حاجة إليه.
 - الفصل بقرار تأديبي.
- ـ العزل بقرار من مجلس الوزراء.

ولا يجوز للموظف المعزول من وظيفته العمل في أية مؤسسة أخرى. أما في المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي⁽¹⁾ فإن الاعفاء من الوظيفة (التقاعد) للمكلفين بالبحوث والباحثين الرئيسيين يكون عند بلوغ سن الخامسة والسنين. أما مديرو البحوث فيكون ذلك في سن الثماني والسنين، ويمكن منح المكلفين بالبحوث الراغبين في ترك العمل في الدولة تعويضا يعادل راتب سنة شريطة أن يكونوا قد أمضوا مدة عشر سنوات على الأقل في المركز ولا يجوز للمستفيد الجمع بين هذا التعويض ورواتب أخرى يتقاضاها من الدولة.

ويحق للباحث فسنخ عقده مع المركز شريطة الاعلام المسيق بذلك قبل شهرين من ترك عمله.

كذلك في حال عدم كفاءة الباحث العلمية، يحق للمدير العام تسريحه من العمل لعدم كفاءته المهنية وذلك بعد أخذ رأى الشعبة المختصة.

ويعرض قرار التسريح على «اللجنة المتعادلة التمثيل» للنظر في مدى قانونيته. ويجب إخطار الباحث المسرح قبل شهر من تسريحه إذا كانت الفترة التي مارس العمل فيها في المركز تتراوح بين ستة أشهر وسنتين. ويجب إخطار الباحث المسرح قبل شهرين من تسريحه إذا كانت مدة خدمته لدى المركز تزيد على سنتين.

9.3 _ حق الاختراع والنشر:

لم يأخذ حق الاختراع حيرا كبيرا في التشريعات القانونية العربية وهذا ما سيبدو واضحا من خلال استعراض التشريعات الخاصة بذلك.

نصت المادة /47/ من لائحة العظام الوظيفي في الهيئة القومية للبحث العلمي في ليبيا بأن الاختراعات والابتكارات هي ملك للهيئة، وفي حال كون البحث قابلا للاستغلال التجاري فعلى الهيئة أن تبدي رغبتها في استغلال المحث وإلا أصبح البحث واستغلاله حقا للموظف.

في جمهورية مصر العربية تم تنظيم براءات الاختراع كما يلي :

- تمنح براءة الاختراع لكل ابتكار جديد قابل للاستعمال الصناعي شريطة أن لا
 ينشأ عن استغلاله أي خلل بالآداب العامة أو النظام العام.
- لا تمنح براءة الاختراع للصناعات الكيميائية المتعلقة بالأغذية أو بالعقاقير الطبية والمركبات الصيدلانية إلا إذا كانت هذه المنتجات تنتج بطرق خاصة، وهنا تمنح البراءة لطريقة الانتاج.
 - _ تمنح براءة الاختراع للمواطنين المصريين وللأجانب المقيمين في مصر .

⁽¹⁾ العنوان (٧١) من /45 = 48/ من المرسوم المذكور سابقا.

- يحق لمن منح براءة الاختراع استغلال الاختراع لمدة خمس عشرة سنة ثبداً من
 تاريخ طلب البراءة. ويمكن أن تحدد لبراءة لمدة خمس سنوات في حال كون
 الاختارع ذا أهمية.
 - _ تمنح البراءة لصاحب الحق بقرار من ورير التجارة والصناعة.
- يحق لوزير الحربية أن يعارض هذا انقرار إذا كان منح البراءة يمس بالشؤون
 العسكرية وعند ذلك يتم شراء البراءة من صاحبها.
- ـ تنزع ملكية البراءة من صاحبها إذا لم تستغل في مصر خلال ثلاث سنوات وإذا لم تستغل بشكل جيد بمكن سحبها بعد سننين من الاستغلال.
 - تنزع الملكية بقرار من وزير التجارة والصناعة.

وتبتهي الحقوق المترتبة على براءة الاختراع في الأحوال التالبة:

- انقضاء مدة الحماية.
- تنازل صاحب براءة الاختراع عنها.
 - عدم دفع رسوم البراءة.

وتصت المادة /11/ من قانون الجامعة الأردنية رقم /52/ لسنة 1972 على ما يلي :

ـ أن كل براءة اختراع يحصل عليها الباحث في الجامعة تسجل البراءة باسم الجامعة واسم الباحث بشكل مشترك والدخل الناتج عن استغلال البراءة يوزع كما يلي:

40 % للحامعة و 60 % للباحث،

تخصيص 25 % من حصة الجامعة لأعمال البحث في الجهة التي يعمل فيها الباحث.

- ـ ان كل براءة اختراع يحصل عليها الباحث بمساعدة الجامعة تسجل باسم الجامعة واسم الباحث، والدخل الناجم عن سنغلال البراءة يوزع بنسبة 50% للباحث، ويخصص 25% من حصة الجامعة لأغراض البحث.
- م وأية حصة من براءة الاختراع يحصل الباحث عليها من جهة حارجية مع مساعدة الجامعة له، تسجل باسمه واسم الجامعة، والدخل الناتج عن استغلالها يوزع بنسبة 50% للجامعة و 50% للباحث.

وبمقتصى المادة /16/ من قانون مجلس البحث العلمي في العراق يسجل باسم المجلس، كل اختراع أو اكتشاف يتم التوصل إليه في مراكز البحث العلمي التابعة للمحلس، ويمنح المخترع أو المكتشف العلمي شهادة تؤيد ملكيته للاختراع أو الاكتشاف ومكافأة مالية يحددها رئيس المجلس، وتؤول إلى المجلس جميع الحقوق المترتبة على هذا التسجيل.

وفي المجلس القومي للبحوث في السودان، تكون جميع الأبحاث والدراسات والاكتشافات والاختراعات⁽¹⁾ التي ينجزها الباحثون من موظفي المجلس في أثناء أو بمناسبة تأدية أعمالهم ملكا للمجلس ولا يجوز نشرها أو التصرف بها إلا بإنن من رئيس المجلس.

ويجوز لمجلس الادارة أن يدفع لأي موظف في المجلس يقوم ببحث أو اكتثاف أو اختراع أو تحسين، أو لأي شخص يقوم بشيء من ذلك تحت إشراف المجلس أو مسؤوليته مكافأة أو أن يخصه بجزء من الأرباح التي يحصل عليها المحلس نتيجة لذلك(2).

تنص المادة /27/ من فانون التفرغ في جامعت القطر العربي السوري على منح عضو لهيئة الندريسية نسبة 75 % من الأرباح التي نحصل عليها الهيئة العلمية من أي اكتشاف أو اختراع أو إنتاج علمي.

وفي المركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي تعود له ملكية الاختراع⁽³⁾ أو الاكتشاف المقدم من قبل الباحث داخل المركز وهو دون غيره المخول بالحصول على براءة الاختراع داخل فرنسا وخارجها. ويمكن أن تحمل براءة الاختراع اسم المخترع، وعند استغلال البراءة نجاريا فللمؤسسة أن تطلب إلى المخترع الدخول في الاستغلال.

أما فيما يخص نشر نتائج البحوث، فإن بعض أجهزة البحت العلمي تحظر نشر نتائج البحوت التى تجري في داخلها.

ويتم بشكل عام التميير بين البحوث في المجالات الأساسية والتي تنشر غالبا بدون تحفظ وبين البحوث ذات الطابع التطبيقية التي لا تنشر إلا نادرا.

وتتميز حقوق المؤلف عن حقوق براءات الاختراع بأن الأولى تحمي فكرة يعبر عنها شخص والثانية تحمي ابتكارا ذا طبع تقاني، وتتمتع المؤلفات العلمية بحماية حقوق المؤلف وقد نظمت هذا الموضوع كل من:

الاتفاقية العالمية لحقوق المؤلف، واتفاقية برن لحماية الأعمال الأدبية والفنية.

وفى الختام، فإن القيود المختلفة المفروصة على عمليات النشر والتوزيع في ظل التوجهات الملزمة لمؤسسات النشر متباينة وتحد من حرية الفكر.

10.3 _ التدريب والتأهيل :

إن التدريب المستمر والمشاركة في ندوات ومؤتمرات علمية يعتبران من الأنشطة الأساسية للبحث العلمي إد يساعدان الباحثين على تجديد معلوماتهم العلمية ويسمحان بتبادل

⁽¹⁾ الففرة /1/ من المادة /12/ من الفصل الخامس من قانون المحلس القومي للبحوث لمنة 1977.

⁽²⁾ العقرة ,2, من المادة ,12, من الفصل الحامس من قنون المحلس القومي للبحوت لسنة 1977.

⁽³⁾ العنوال ١ ا٧، المادة /49/.

أفكارهم والتفاعل مع باحثين آخرين مما يؤدي إلى تنشيطهم وزيادة كفاءتهم في إنجاز أعمالهم. وعلى أجهزة البحث العلمي العربية أن تعمل على تشجيع مثل هذه الأنشطة ودعمها ماديا ومعنويا، وبشير إلى أن بعض منها بدأ فعلا في السير في هذا الاتجاه وفيما يلي بعض الأمثلة المستقاة من التشريعات الخاصة بالباحثين:

في مركز تطوير الادارة والانتاجية في سورية يمنح الموطف إجازة دراسية بتمام الراتب لحضور الدورات التدريبية والحلقات الدراسية.

وفي مؤسسة الكويت للنقدم العلمي، تقوم إدارة الشؤون الثقافية والمؤتمرات في المؤسسة بإرسال الطلبة المتفوقين في مجالات محددة للدراسة والحصول على المؤهلات العالية وترسل المؤسسة العلماء الكويتيين بمهمات علمية للاطلاع على الأمور الجديدة في مجال اختصاصاتهم وتنظيم الدورات المحلية للتدريب في مجالات علمية وعملية وننظم المؤتمرات العالمية بقصد رفع مستوى المعرفة.

ونصت المادة /44/ من قانون النفرغ في جامعات القطر العربي السوري على إيفاد المتفرغ بمهمة علمية للبحث العلمي لمدة لا تتجاوز السنة وذلك كل خمس سنوات من حدمته الفعلية في الجامعة.

وفي مركز الدراسات والبحوث العلمية في سورية يتم إرسال الموظفين من أجل التخصيص العالى، والالتحاق بالدورات التدريبية للاطلاع على كل ما هو جنيد في مجال تحصيصه.

— الجزء الثالث ـ

ملخص دلیل تشریعات

وأنظمة البحث العلمي وأوضاع الباحثين

في الوطن العربي

موضوع التشريع أو النظام تشكيل لجنة وطنية العاوم 1980 | تأسيس مديرية العلوم والتكنو لوجيا ومهامها والتكنو لوجيا تشريعات وأنظماء الأجهان Ğ. الصدور 1980 يظ عنوان التشريع او قرار رئيس الوزراء قرار رئيس الوزراء النظام جهام الارتباط 1980 | المحلس القومي 1980 | المجلس القومي التخطيط أجهزة البحث العلمسي التأسيس Ğ. وتنسيق سباسات البحث العلمي : مديرية العلوم والتكنولوجيا 1 - أجهزة رسم وتغطيط اسم الجهاز اللجنة الوطنية للعلوم والتكنو لوجبا

اسم الدولة : العملكة الأردنية الهاشمية رقم تسلسل الدولة : 1

تشريعات وأنظمة الأجهزة	نظم	يعات وأ	<u>ئىڭ</u>	ب	ث العلم	أجهزة البحث العلمي
موضوع التشريع أو النظام	تاريخ الصدور	المرقع	عنوان التشريع أو النظام	جهــة الارتباط	تاریخ التأسیس	اسم الجهاز
						2 ــ الأجهزة المنفذة للبحث العلمي
						1.2 مراكز ومؤسسات البحث العنمي
1984 أهداف ومهام الجمعية، تشكيلانها	1984		مستقلة (يشمف عليها اهداف ومهام الجمعية	مستقلة (يشرف عليها	1970	الجمعية العلمية
الإدارية، أقسامها العلمية والادارية.			العلمية الملكية الأر دنية	سمو ولي العهد).		المأكية
				خاصة (نتبع البنك	1980	مؤسسة عبد الحميد
				العربي)		شومان محمع اللغة العريبة
					1976	الأرنعي
						المجمع الملكي
						لبحوث العضارة
					1980	الإسلامية

العناصر الأماسية لسياسة الجامعة المتعاقة بالبحث العلمي، وعم البحوث العلمية، دعم النشر، در اسات: مجلة علمية تصدر عن الجامعة علمية تصدر عن الجامعة الأرينية.	موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظماة الأجهازة
1972	تاريخ الصدور	نظم أ
52	الرقع	مات و أ
نظام البحث العلمي في الجامعة الأردنية الصادر عن مجلس الجامعة الأردبية من قانون الجامعة من قانون الجامعة الأردبية تعليمات البحث العلمي العلمي المادرة عن رئاسة الجامعة.	عنوان التشريع أو النظام	يَشْرِي
الجامعة الأرننية	جهسة الارتباط	ب
1972	قاريخ التأسيس	ث العلم
العلمي في البحث العلمي عمادة البحث العلمي في عمادة البحث العلمي أبيان الملمية أبيان الملمية المرادنية المردنية	اسم الجهاز	أجهزة البحث العلمسي

ة 1977 جامعة البرموك	الجامعة الأردنية الجامعة الأردنية الجامعة الأردنية الجامعة الأردنية الجامعة الأردنية الجامعة الأردنية	1972 الجامعة الاردنية تعليمات البحث العلمي من خارج الجامعة الأردنية في الجامعة الأردنية صفح البحث العلمية براءات الاختراع، صادرة عن رئاسة الجلمية.	تاريخ جهة الارتباط عنوان التشريع أو الرقم الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام التأسيس	اجهره البحت العلم في المحادث المحا
عمادة البحث العلمي في جامعة البرموك	القنية مركز التربية العاصة مركز التراسات المائية مركز الثقافه الاسلامية محطة العلوم البحرية بالعقبة	البحث العلمي امعة الاردنية (تابع) الاستثنار ات والخدمات	ن الجهساز الت	الجهرة البحاء

	/ 1979 مهام المديرية وأقسامها واللجان التابعة لها (لجبة المخصيات عمة الزراعية، لجنة البدور والتقاوى)	م الصدور موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظماة الأجهازة
	نظام التنظيم الاداري المادة المادة الزراعة الزراعة الناسيعة الفصل الفصل	عنوان التشريع أو الرقم النقطام	نشروات
ورارة الصحة وزارة الصحة وزارة التربية والتعليم وزارة التربية والتعليم	جامعة اليرموك جامعة اليرموك المحادث المرموك المحادث المراد المحادث ال	تاريخ جهة الارتباط التأسيس	، العلمسي
دائرة الدر اسات والبحوت معهد الصحة الحيواني دائرة الدر إسات والبحوث اللحنة الوطنية للتر ب والثقافة	· G	الم الجهاز الم	أجهزة البحث العلمي

مدينة الحسين الطبية						
سلطة المصادر الطبيعية				_		
,		الاردسة		-		
دائرة الدر اسات والنحوث		شركة مناحم الفوسفات			-	
دائرة الأبحاث وللدر اسات		البنك المركز الأردنى				
مركز بحوث مواد البناء		وزارة الأشغال العامة			•	
			(1984			إعفاءات إصافية، أحكام عامة.
الإستثمار			(قانون مؤقت لسنة			المشروع الاقتصادي المصدق،
مديرية الدراسات وتشحيع		وزارة الصناعة والتجارة	وزارة الصناعة والتجارة فانون تشجيع الاستثمار	6	1984	تشكيل لجنة نشجيع الاستثمارء
مديرية الطاقة		ا وزارة الصناعة والتجارة				
دائرة الدر اسات والبحوث		وزارة الخارجية				
مديرية الارصاد الجوية		وز ارة النقل				
دائرة الدر سات والبحوث		وزارة العمل				
اسم الجهاز	تاريخ التأسيس	جهـــهٔ الارتباط	عنوان التشريع او النظام	تاريخ الصدور	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحث العلمي	ئا العلم	<u> </u>	ئى ئىلى	مان وأف	ا ا	تشريعات وأنظم له الأجه زة
		1				

تأسيس مديرية المراصفات والمقاييس ومهامها، تأليف اللجنة الاستشارية ومهامها، المقاييس والعكاييل والأوزال، المواصفات وعلامة الجردة، العقوبات، أحكام عامة.	موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظماة الأجهازة
1972	تاریخ الصدور	نظر نظر
24	نوام الرام	مات وال
قانون المواصفات والمقاييس لسنة 1972	عنوان التشريع أو النظام	تشوي
1972 وزارة الصناعة والتجارة الفواصنات والمعايس لسنة 72 والمعايس لسنة ولاتجارة وزارة الصناعة والتجارة الخامعة الأردنية الجامعة الأردنية الجامعة الأردنية	جهـــة الارتبــاط	پ
1972	التأسيس التأسيس	ث العلم
و العرافق العامة العلمية والتقاتية : مركز القياس والاختبارات المركز الوطني للوثائق المحلومات والمقاييس والمحلومات والتوثيو مركز الحاسب الالكتروني مركز الماسب الالكتروني مركز الماسب الالكتروني مركز الماسب الالكتروني	اسم الجهاز	أجهزة البحث العلمي

مدح جوائز للمتفوقين العرب في مجالات الزراعة وعلوم الاحياء والهندسة والكيمياء والقيزياء والعلوم الطبية والانسانية. دعم البحوث العلمية، دعم النشر، منح البحث العلمي من خارج	موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمام الأجهازة
	تاريخ الصدور	أنظم آ
2 - 1	الرقم	ريعــات و
تعليمات البحث العلمي في الجامعة الأردنية	عنوان التشريع أو النظام	ET .
جامعة البرموك جامعة البرموك الجامعة الأردنية وزارة الصياعة والتجارة	جهة الارتباط	ما
	قاريخ التأسيس	ئ العل
مركر اللغات المجتمع المستمر وخدمة مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع والتربوي والتربوي المخامة العاملين في البحث العلمي : في البحث العلمي : الجامعة العامعة الأربنية	اسم الجهاز	أجهزة البحث العلم في

موضوع التشريع أو النظام تشريعات وأنظمية الأجهزة 83/1/3 Ğ. الصدور <u>F.</u> 12 عنوان التشريع أو النظام وزارة الزراعة والثروة جهام الارتباط ا ألمركز الوطني وزارة البترول أجهزة البحث العلمسي الناسيس التأسيس وتتسيق سياسات البحث العلمي : اللجمة العامة للاشراف على الأبحاث والارشاد والتدريب 1 - أجهزة رسم وتخطيط جامعة الامارات العرببة اسم الجهال اللجنة القومية للطاقة اللجنة العليا للبيئة

اسم الدولة : دولة الإمارات العربية المتحدة رقم تسلسل الدولة : 2

	-	-
	موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظم أه الأجه زة
	تاريخ الصدور	انظم آه ا د
	الرقع	يعسات وأ
	عنوان التشريع أو النظام	<u>E</u> r
جامعة الامار ات العربية	جهــة الارتبـاط	6
هَادِ هَادِ النَّاصِيسِ النَّاصِيلِي النَّاصِيسِ النَّاصِيلِي النَّاصِيلِيسِ النَّامِيلِيسِ النَّامِيلِيسِ النَّامِيلِيسِ النَّالِيسِ النَّامِيلِيسِ	تاریخ التأسیس	ث العلم
2 - الأجهزة المنفذة للبحث المفده البحث المفدة للبحث المعلمي البحث العلمي المختولوجيا المحتولة البحث العلمي المختور العلوم المجاهدة المحات المحتور العلوم المختور	اسم الجهاز	أجهزة البحث العلمسي

تشريعات وأنظمة الأجهزة	أنظم	عات وا	E *	وا	ث العلم	أجهزة البحث العلمي
موضوع التشريع أو النظام	تاريخ الصدور	الرقم	عنوان التشريع أو النظام	جهــة الارتباط	داریخ التأسیس	اسم الجهاز
						3.2 أجهزة البحث العلمي في القطاعات.
				ورارة الرراعة والنروة السمكية	1975	مشروعات أبدات المياه والنربة للنمية الزراعية والأبداث.
	_			1980 وزارة الرراعة والثروة السمكية	1980	المختبر المركزي
				وزارة الرراعة والتروة السمكية		المغاطق الرراعية
				ورارة الرراعة والنروة السمكية		المركز النجريبي الزراعي بالعين
				وزارة الزراعة والثروة السمكية		محطة التجار ب الزرعية بالعين
				وزارة الرراعة والثروة		مركز السلهات
						مر اكن تطوير مواد البناء المحليه

تشريعات وأنظماة الأجهازة	نظ	ا مان وا	,	ď	ئے اِلْعَامُ	أجهزة البحث العلمسي
موضوع التشريع أو النظام	الرقم الصدور	<u>آ</u> فع ا	عنوان التشريع أو النظام	جهـــة الارتبــاط	قاريخ التأسيس	اسم الجهاز
	•					 3 - المرافق العامة العلمية والتقانية :
				جامعة الإمارات		مركر التوثيق العلمي
	•			ورارة التخطيط		المركز الوطني للحاسب الألي
						المختبر الكيمياني لقحص المواد الغدائية المستوردة والرقابة علي
		_	•			الإنتاج في أبو ظبي. مركز الإختبار إت والمقابس
-	_			وزارة العالية		والمعايرة

اسم الدولية : الجمهورية التونسية

السم النها الناسيس النها النها النهاسيس النها النهاسيس النهالي والنحث المعلمي العالمي والنحث العلمي والنحث العلمي العالمي والنحث العلمي العالمي والنحث العلمي العالمي والنحث العلمي العالمي والنحث العلمي والنفني العالمي والنفني العالمي والنفني العالمي والنفني العلمي والنبحث العلمي والنفني العلم وا
الجهره البحث القاهلي التأسيس التأسيس والبحث والبحث والبحث والبحث والبحث الاعتمال وزارة والبحث القاهلي والبحث القاهلي والبحث المات ا

1983 1/11/4 الغاء المرسوم السابق وتعديل 1983 الوطني للبحث العلمي والنقني، وتحديد غاياته وتتظيمه (مراكز البحوث التابعة له، البرامج الوطنية للبحوث، إدارة المعهد، المحلس واللجنة العلمية الدائمة).	17/9	تاريخ موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظماة الأجهازة
1037-83	/7/9 239_69 1969	الرفع	يعات وا
مر سوم إعادة تنظيم معهد البحث العلمي والنقني	مر سوم إنشاء معهد النحث العلمي والتقني	عنوان التشريع أو النظام	Ĭ:
ور أن التعليم العالي والبحث العالمي زئاسة محلس الورراء		جهــهُ الارتبـاط	ď,
		تاریخ اتناً سیس	ث العلم
المعيد الوطني النحث العلمي والتفني المحيد الوطني المدرسة الوطنية مركز محوث المدرسة الوطنية	2 – الأجهزة المنفذة للبحث العلمي 1.2 مراكز ومؤسسات البحث العلمي	اسم الجهاز	أجهزة البحث العلمي

مر اكر البحوثالمرتبطة بالكليات والمعاهد،		الجامعة التونسية				
المعهد الوطني للعلوم التربوية مركر النحوث في الحقوق والعلوم السناسة والاقتصادية.		الجامعة التونسية				
			مرسوم إعادة تنظيم مركز الدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية	252 /2	8/12 1972	8/12 غاية ومهام المركز، تنظيمه 1972 وسير العمل فيه وأحكام منفوقة.
2.2 أجهزة البحث العلمي في الجامعات والمعاهد العليا: مركر الدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية		الجامعة التونسية	مر سوم تأميس وتنظيم معهد تغطيط الاحصائيات ودر اسات فانو نعة واقتصادية	179_69	/5/19	مرسوم تأسيس وتنظيم 69_179 1/5/1 بشأن تأسيس وتنظيم معهد معهد تخطيط الاحصائيات ودراسات قانونية واقتصادية واجتماعية
اسم الجهان	تاريخ التأسيس	جهــة الارتباط	عنوان التشريع أو النظام	الرقع	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحيث العلم	بُ العلم	نم	ئى ئۇ	تشريعات وأنظمك الأجهزة	ام ام	الجهارة

تشريعات وأنظمة الأجهزة	نظم ا	يعات وأ	Ēr	٩	بحث العلمسي	أجهزة البح
موضوع التشريع أو النظام	تاریخ الصدور	الزقم	عنوان التشريع أو النظسام	جهــة الارتباط	تاریخ التأسیس	اسم الجهاز
•				وزارة الزراعة		مركر بعوث المناطق الجافة
				وزارة الزراعة		مركز بحوث تجارب في المندسة الديفية
				وزارة الزراعة		مركز البحوث الزراعية في
						نونس نونس
				ورارة الزراعة		المعهد الوطني ليحوث الغابات المعهد الوطني العلمي والتفني
				وزارة الزراعة		لعلوم المحبطات والصنيد النحري
				وزارة الزراعة		إدارة علم التربة
						مكتب اكتشاف الموارد
				وزارة الزراعة		الهيدروليكية
	-			وزاية الزراعة		المعهد الوطني الزراعي في
						ر. و.

تشريعات وأنظمة الأجهزة	نظمة	عات وأ	ئىشىرى <u>ئىشىرى</u>	ر ا	ے العلم	أجهزة البح
موضوع التشريع أو النظام	قار يخ الصدور	الزقع	عنوان التشريع أو النظام	جهــة الإرتباط	تاريخ التأسيس	اسم الجهاز
	_			وزارة الزراعة وزارة الزراعة		معهد البحوث البيطرية المعهد الوطني للطب لبيطري
_				وزارة الصحة وزارة الصحة	_	معهد باستور في تونس معهد التعدية وتقانات غذائية
				ا وزارة الصحة ورارة الصحة		المعهد الوطني لصيحة الطفل
				وزارة الصحة		معهد الرمد
				وزارة الصحة		معهد الأمراض الصدرية
				وزارة الصحة		معهد التخطيط العائلي
				وزارة الصناعة والمناجم		المختبر العركزي مركز يحوث شركة فوسفات
				وزارة الصناعة والمناجم		قَاصِية
				وزارة الصناعة والمناجم		مخابر مكتب المناجم
						المركز الوطني للدراسات
				وزارة الصناعة والمناجم		الصناعية
				وزارة الصناعة والمناجم		مخابر الجيولوجيا
				وزارة الصناعة والمناجم		مخبر ميكاسك التربة

المعهد الوطني للاحصاء معهد المعايرة دائرة الملكية الصناعية		وزارة التخطيط وزارة الصناعه والمناجم وزارة الاقتصاد الوطني				
 3 - المرافق العامة العلمية و التقائية : 			·			
المعهد الوطني للأرصاد الجوية		وزارة النقل والمواصلات				
مركز دراسات التقاليد والعنون الشعبية		وزانة شؤون التقافة والإعلام				
العمارة والمدن		النعافة والإعلام	_			
مخبر المكتب الوطني للننقية المعهد النقاني للفنون وهندسة		وزارة الصناعة والمناجم وزارة شؤون				
اسم الجهاز	المان العاسيس العاسيس	جهــهُ الارتباط	عنوان التشريع أو النظام	الدقم	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحث العلمسي	الغنام العنام	·G	de la companya de la	هات وأله	A.	تشريعات وأنظمسة الأجهسزة

اسم الدولة : الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية (قبل عام 1982) رقم تسلسل الدولة : 4

	عنوان التشريع أو النظام الصدور موضوع التشريع أو النظام النظام	تشريعات وأنظماء الأجهازة
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العالي المعلي المعالي والبحث العلمي العالي والبحث العلمي العالي والبحث العلمي العالمي العلمي	جهاة الارتباط	4
1973	تاریخ التأسیس	تُ العلم
1 - أجهزة رسم وتخطيط العلمي: وتنسيق سياسات البحث العلمي: المحلس الوطني للحث العلمي الهيئة المنفذة للبحث العلمي: 2 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمي: 2 - 1 مراكز ومؤسسات البحث العلمي: مركز العلوم والتعانة النووية مركز العلوم والتعانة النووية	اسم الجهاز	أجهزة البحث العلمي

الزراعي		العلمي				
مركل الدراسات والمحت	1975	1975 الهيئة الوطنية للبحث				
المدن		العلمي				
مركز البحوث المعمارية وتنظيم	1975			,		
		العلمي			_	
مركز بحوث الأقصاد التطبيقي	1975	1975 الهيئة الوطنية للبحث			·	
		العلمي				
مركز الرصد وفيزياء الأرض	1972	1972 الهيئة الوطنية للبحث				
التاريخ والسلالات		الطمي		_	_	
مركز بحوت الاناسة وما قبل	1974	الهيئة الوطنية للبحث				
القاملة	1974	1974 العلمي				
المركز الوطني لبحوث المناطق		الهيئة الوطنية للبحث			_	
		العلمي				
مركز بحوث الموارد النيولوجية	1974	الهيئة الوطنية للبحث				
والدراسات	1974	للبحث العلمي				
المركز الجامعي للبحث		الهيئة الوطنية				
	الناسيس		النظام		الصدور	
اسم الجهاز	ڙ. لڳ.	جهــة الارتباط	عنوان التشريع أو	<u> </u>	; G.	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحث العلم	ث العلم	ڔٛ	di.	مات وان	آم آم ظ	تشريعات وانظماء الأجهازة
,				*		1

الجهربة لمدينة عدابة		حامعة عنابه				
مركز الدراسات والنحوث للنقنبة		جامعهٔ هواري بو مدس				
مرکر سریا		حامعه فسنطيبه				
المركز الحامعي للبحث العلمي						
في الحامعات						
2.2 أجهزة البحث العلمي		_	•			
الفاريحية	-					
المركز الوطني للدراسات		رئاسة مجلس الوزراء				
وتطبيقات العلوم الجيولوجية		العلمي				
المركز الوطني لبحوث		الهيئة الوطنية للبحث				
والأبحاث لاستغلال الاقليم	1976	1976 العلمي				
العركل الوطني للدراسات		الهيئة الوطنية للنحث				
والصيد البحري	1974	1974 العلمي				
مركز بحوث علوم المحيطات		الهينه الوطنية للبحث				
اسم الجهاز	تاريخ التأسيس	جهمة الارتباط	عنوان التشريع أو النظام	الرقم الصدور	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحث الطمسي	تا العلم	4	1	يعاث وأأ	֓֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֟֝֓֓֓֓֓֞֝֟֝֓֓֓֟֝֞֝֟ ֓֡֓֓֓֓֞֟֟	تشريعات وأنظمـــة الأجهـــزة

السم الجهان العلمي الناسيس السم الجهان العلمي المعهد الوطني المعهد الوطني المحوث الزراعية والمعهد باستور والكروم والمعهد الوطني المواعد الصحة الوطني المواعد الصحة الوطني المواعد المحهد المح	جهة الارتباط وزارة الزراعة وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي والاصلاح الزراعي وزارة الصدة العامة وزارة العمل والنؤون الاحتماعية	عنوان التشريع أو	الم	تاريخ مون	موضوع التشهيع أو النظام
اچهـزة النجـث العلمــي	ئ		نشریهات وانظمیه الاجهاره	_ _ _ _	ع ا

	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو التظام الصدور	تشريعات وأنظماء الأجهازة
وزارة النقل ورارة الأشغال العامة والطاقة والطاقة والطاقة والطاقة والطاقة الهيئة الوطنية للبحث العلمي	جهـــة الارتبـاط	'
المؤسسة الوطنية للاستثمار الارصادي والطيران معهد علوم الظواهر الجوية المائية للأأشغال العامة المخبر الوطني للأشغال العامة المعهد الجزائري للبترول والتقانية: 3 - المرافق العامة العلمية المركز القومي للترجمة ووضع المصطلحات العلمية العربية المحهد الوطني للملكية المساعية المعهد الوطني الملكية الصناعية مركز الاعلام العلمي والتقني مركز الاعلام العلمي والتقني	اسم الجهاز التأسيس	أجهزة البحث العلمسي

اسم الدولـة : المملكة العربية السعودية رقم تسلسل الدولة : 5

التاسيس التوليد النظام المركز الوطني الصغور المعلوم والكور الوطني 1977 مرسوم ملكي بشأن 1977 م 1977 م 1977 م 1977 م	تشريعات وأنظماء الأجهازة النظام النقريع أو النظام	الله الله الله الله الله الله الله الله	الم أن وأن	9	جهه که الارتباط	مانيخ	أجهزة البحث العلمي
ا النظام الوظيفي للعاملين بالمركز ، المنه المناهي النظام المناهي	أغراض المركز واختصاصائه، مجلس الادارة، عضوية واجتماعات مجلس الادارة، مكافآت أعضاء المجلس، المخلس، المخلس الادارة، المركز، اختصاصات نائب النظام الوظيفي للعاملين بالمركز، النظام الوظيفي للعاملين بالمركز، المالية المركز، المالية المركز، المساب الختامي المالية المركز، المساب الختامي المالية المركز، الحساب الختامي	/12/18 1397 1977	60/2	مرسوم ملكي نشأن نظام المركز الوطني للعلوم والنكنولوجنيا	رئیس مجلس الوزراء	1977	- أجهزة رسم وتغطيط وتنسيق سياسات البحث المعلمي : ركز الوطنى للعلوم وكنولو جبا

مختبر أىعاث الطاقة		المركز الوطنى للعلوم والتكنو لوحنا				
مغتبر أبطاث الأراضي القاحلة	قيد التأسيس التأسيس	قيد المركز الوطني للعلوم التأسيس والتكنولوجيا				
1.2 مراكز ومؤسسات البحث العلمي			,			
2 – الأجهزة المنقذة للبحث العلمي						
المجلس الأعلى الموحد بين الجامعات	<u>"</u>	مجلس الوزراء				
			العاملة			بالقوى العاملة والإشراف على تنفيذ هذه السياسات.
مجلس الفوى العاملة	1980	1980 رئیس مجلس الوزراء مرسوم ملکی بشأن إنشاء مجلس الفوی	مرسوم ملکي بشأن إنثناء مجاس الفوى	31/6	1980 م	1980 م تشأن مجلس القوى العاملة الذي يهدم برسم السراسات المتعلقة
اسم الجهان	تاريخ التأسيس	جهــة الارتباط	عنوان التشريع أو النظام	ينفة	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحث العلمسي	ث العلم	4	نفر	مات وأن	آه ناه	تشريعات وأنظما الأجهازة

- 12 - 1	تاريخ الصدور موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
/12/18 _a 1397 P 1977	الرقم الماريخ الصدور	مات وأنظم
لائحة تأسيس مر اكز البحوث في جامعات المملكة	عنوان التشريع أو النظام	تشروا
1983 المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا 1983 المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا 1983 المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا المركز الوطني للعلوم جامعة الملك سعود	جهـــة الارتبـاط	ئ
	تاريخ التأسيس	ث العلم
مختبر الأبحاث الصناعية المختبر أبحاث الصناعية الطبيعية المحاث الطبيعية البحث المطبيقية المحتب المختبر الأبحاث البحث المعلمية المحتب المعلمية المحتب المعلمية المحتب المعلمية المحتب المعلمية الأداب والمؤسسات التعليمية الأداب مركز البحوث التربوية في سبها الرياض مركز البحوث التربوية في سبها المركز البحوث الزراعية المحتب المركز البحوث الزراعية المحتب المركز البحوث المربوية المحتب المحتب المركز البحوث المربوية المحتب المركز البحوث المربوية المحتب المح	اسم الجهاز	أجهزة البحث العلمسي

تشريعات وأنظمة الأجهزة	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	مات وأ	مُشَوِّ	۾	ث العلم	أجهزة البحث العلمي
موضوع التشريع أو النظام	تاريخ الصدور	<u>ن</u> و الر	عنوان التشريع أو النظام	جهـــة الارتبــاط	قا ريخ القاسس	اسم الجهاز
				جامعة الملك سعود جامعة الملك سعود		مركز البعوث في كلية الصيدلة مركز بحوث كلية طب الأسنان مركز بحوث كلية العلوم الطبية
				جامعة الملك سعود		القسائده مركز بحوث كلية العلوم
				جامعة الملك سعود		مركز بحوث كلية العلوم الادارية
				جامعة الملك سعود		مركز بحوث كلية الهندسة
				حامعة الملك سعود		مركز بحوث معهد اللغة العربية
				الجامعة الإسلامية جامعة البترول والمعادن	1967	مرخر شوون الاعوه "لاسلاميه معهد الأبحاث
				جامعة الملك عبد		مركز النصوث والتنمية الإفتصادية
				اجامعة الملك عبد		المركز العالي لأبحاث الاقتصاد
			7	:		الإسلامي
				العرائر		6

إدارة البحث الدار السعودية للخدمات الاستثنارية		وزارة الزراعة والعياه وزارة الصناعة والكهرباء				
المجلس العلمي المحطة التجارب والأحاث الزراعية واليطرية مركز أبحاث الدر اسات الاسلامية مركز البحوث التعليم الفني المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني والتدريب المهني عليم المعني عليم المعني	1978 1977	جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية حامعة أم القرى جامعة أم القرى الماملة مجلس القوى الماملة مجلس	فظام المؤسسة العام	118	1980	1980 الموافقة على نظام المؤسسة العام
اسم الجهاز	تاريخ التأسيس	خهـــه الارتباط	عنوان التشريع أو النظام	ألوقع	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحث العامسي	ث العلم	د -	كشروا	مات وأن	ظمسة ا	تشريعات وأنظما الأجهازة

		العزيز				
مركز اللغة الإنكليزية	_	جامعة الملك عبد				
مركز التعريب		المدرير				
مركز تبويب المعلومات		جامعة البترول والمعادن				
والتكنو لو جيا		والتكنو أوجيا				
مركز المعلومات الوطني للعلم	1979	1979 المركز الوطني للعلوم			_	
للمواصفات والمغاييس		والكهرباء				
الهيئة العربية السعودية		وزارة الصناعة				
و التقانية :						
3 _ المرافق العامة العلمية						
فيصل التخصصي		التخصصي				
مركز الأبحاث بمسشفى الملك		مستنقفي فيصل			_	
المعديية		المعننية			·	
وكالمة وزارة البنرول والشروة	•	وزارة البنرول والتروة		,		
,		وحماية البيئة			•	
المركز الوطنى للارصاد والبيئة		مصلحة الإرصاد		_ _		
الممالجهان	تاریخ التأسیس	جهــة الارتباط	عنوان التشريع أو النظام	کفی	قار يخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
				_	-	
أجهزة البحث العلمسي	ا <u>ا آم</u> ا	<u> </u>	ە ئىلىمۇ 1	تشريعات وأنظمة الأجهزة		رُجِهِزة
أدهرة ألعد	<u>:</u> العلم		تشوق	ً مات وأنظ	لماة ال	֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֓֓֟֟֝֓֟֟֝֟֝֓֟֟֝֟֓֓֓֟֝֓֓֓֟֝֓֟֓֓֓֟֓֓֓֟֝֓֡֓֟֓֓֓֡֡֡֡֡֡֡֡

المركز الوطني للعلوم والتكنولو جيا/إدارة البحث العلمي		برنامج المنح للأبحاث التطبيقية، توصيف البرنامج			a 1403	1403 هـ. تقديم المشاريع الرسمية،خطوات در اسة المشروع وتقيمه
المركز الوطني للعلوم والنكنولوجيا			مرسوم إحداث المركز	60/ _e	l,	حول إعفاء المركز من كافة أنواع الضر أنب والرسوم الجمركية (المادة الرابعة عشرة)
المركز الوطني للعلوم والتكنولوحيا 5 - تنظيمات عامة متعلقة بالبحث العلمي :			مرسوم إحداث المركز	60/ _e	/12/18 ± 1397 (,1977)	12/18/ النظام الوظنفي للعاملين بالمركز 1397 هـ (المادة التاسعة) (1977م)
4 - تشريعات وانظمة العاملين في البحث العلمي :						
مركز العاسب الآلي المستشفى التعليمي المستشفى البيطري النعليمي مركر الأحهزة العلمية		جامعة الملك فيصل جامعة الملك فيصل جامعة الملك فيصل المركز الوطني للعلوم والنكنو لوجيا				
اسم الجهاز	تاریخ التأسیس	جهمة الارتباط	عنوان التشريع أو النظام	يقي ا	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهـ زة البحــ ث العلم	ث العلم	نو	نَشُون	مات وأ	نظه هٔ	تشريعات وأنظما الأجهازة

اسم الدولمة : جمهورية السودان الديمقراطية رقم تسلسل الدولة : 6

عنوان النشريع أو الرقع تابيخ المستور التأسيس جهة الارتباط النظام القومي 1970 مجلس قيادة قانون المجلس القومي أمرمزقت 1970 النيس الجمهورية قانون المجلس القومي أمرمزقت 1977 المرابس الجمهورية البحوث لمسنة 1977 المرابض المجلس القومي أمرمزقت المجلس القومي أمرمزقت المحلس	تشريعات وأنظماء الأجهازة	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	يعات وأ	Ž.	6	ث العلم	أجهزة البحث العلمسي
عط العجث النبي مجلس قيادة النبوث المجلس القومي 1970 النبورة النبوث المجلس القومي أمر مؤقت 1977 النبورة المجلس القومي أمر مؤقت 1977 النبورث المجلس القومي أمر مؤقت المحالس القومي أمر مؤقت العمورية النبورث المحالس القومي أمر مؤقت المحالس القومي أمر مؤقت العمورية النبورث المحالس القومي أمر مؤقت المحالس المحالس القومي أمر مؤقت المحالس ا		تاریخ الصدور	الرقع	عنوان التشريع أو النظام		تاریخ التأسیس	
1970 رئيس مجلس قيادة قانون المجلس القومي 1970 التورة البحوث لمنة 1970 رئيس الجمهورية قانون المجلس القومي أمر مؤقت [26] المؤلف المدة 1977 المدة 1970 المد							ا ـ أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي :
قانون المجلس القومي أمر مؤقت 1977 اللحوث لسنة 1977	إحداث المجلس القومي للبحوث	1970	53	قانون المجلس القومي البحوث لسنة 1970	رئيس مجلس قيادة التورة	1970	المجلس الفومي للبحوث
تنظيم المجلس القومي للبحوث: المجلس – تعيينه واختصاصاته، الأمين العام – تعيينه واختصاصاته، واختصاصاته، أحكام عامة: البحاث واكتشافات موظفي المجلس، مجالس الأبحاث المخصصة والجهار المركزي،			أمر مؤقت [26]	قانون المجلس القومي البحوث لسنة 1977	رئيس الجمهورية	_	
المجلس - تعيينه واختصاصاته، الأمين العام - تعيينه واختصاصاته، واختصاصاته، أحكام عامه : البحاث واكتشافات موظفي البحاث المجلس، مجالس الأبحاث المجلس الأبحاث والمجلس الأبحاث المركزي،	تنظيم المجلس القو مي للبحوث : إنشاء المجلس ومهامه رئيس						
واختصاصاته، أحكام عامة: أبحاث واكتشافات موظفي المجلس، مجالس الأبحاث المتخصصة والجهار المركزي،	المجلس – تعيينه واختصاصاته، الأمين العام – تعيينه						
المجلس، مجالس الأبحاث المركزي،	واختصاصاته، أحكام عامهٔ :						
	المجلس، مجالس الأبحاث المتخصصة والجهار المركزي،						

موضوع التشريع أو النظام	تاريخ)	المالية	عنوان التشريع أو التشريع		الغ الغانية الغانية	ζ. 6 v
سارف المحداث والمحداث أوجها		֓֞֝֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟ ֓֞֞	<u>}</u>	"§	<u>j</u> F	الجهارة النبط عاد القلم على
() 4	İ	•		,c	į	
		n =	عنوان التشريع أو	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>	<u>.</u>
	تأريخ الصدور	الكوفع	عنوان التشريع أو النظام		تاریخ التأسیس	
		_				
						الأجهزة المنفذة للبحث
						العلمي :
					_	1.2 مراكز ومؤسسات
						البحث العلمي :
				الأبحاث العلمية والتقنيه		هد علوم البحار
				مجاس الأبحاث العلمية		هد أبحاد الطاقة الشمسية
				والتقنية		
				مجلس الأبحاث العلمية		ركز القومي للاستشعار عن
				والتقنية		
				مجلس الأبحاث العلمية		دة كيمياء وتقنية السيلولون
				والنقنية		
				مجلس الأبحاث الطبية		معهد أبحاث طب المناطق
				•		العارة
				مجلس الأبحاث الطبية		وحدة النباتات الطبية والعطرية

كليه الدر اسات العليا		جامعة الخرطوم	أور أر	35		
مركز 'لدراسات والبحوث الأنمائية		جامعة الخرطوم				
ا معهد الدر اسات الافريقيه والآسيوبة		جامعه الخرطوم				
معهد بحوث البناء والطرق		جامعة الذرطوم	ا علا	32		
		جامعة الحرطوم				
وحدة أبحاث الأحياء العائية	1953	معهد الدر اسات البيئية /			_	
مجلس أبحاث الكلية		جامعة الخرطوم	الفصل الرامع من القرار	13		
إدارة البحث العلمي	1984	جامعه الخرطوم	فر آن مدیر جامعه الخرطه م		84/1/5	
لحنة الأبحاث المركزية			الله الله	15		
في الجامعات :						
2.2 أجهزة البحث العلمي						
معهد البحوث الافتصادية والاجتماعية		محلس الإنداث الاقتصادية والاحتماعية				
اسم الجهاز	تاريخ التأسيس	جهــة الإرتباط	عنوان التشريع أو النظام	الرقم	تار يخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحث العلمسي	<u>.</u>	4	المُعْرِيةِ المُعْرِيةِ المُعْرِيةِ المُعْرِيةِ المُعْرِيةِ المُعْرِيةِ المُعْرِيةِ المُعْرِيةِ المُعْرِيةِ ا	يق حار	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	تشريعات وأنظمية الأجهيزة

ابحات المياه		وز ارة الري				
المعيواني أفسم البحوث الإفتصادية أسرين	· -	وزارة المالية والتغطيط				
فسم ابحاث الدواجن والانتاج		وزارة التروة الحيوانية			_	
أفسم أبحاث الإرصاد الجوية		وزارة الدفاع				
المختبرات الطبية المركزية		وزارة الصحة				
الصناعية					•	
معهد البحوث والاستشارات	1965	وزارة الصناعة				
والاجتماعية						
قسم الدراسات الاقتصادية		وزارة الزراعة				
قسم الأبحاث المائية		وزارة الزراعة				
معهد أبحاث الغابات	1962	وزارة الرراعة				
معهد أبحاث الزراعة	1962	وزارة الزراعة				
إدارة المعامل والبحوث البيطرية	1912	وزارة الرراعة				
هيئة البحوث الزراعية		وزارة الزراعة				
في ألقطاعات :						
3.2 أجهزة البحث العلمي						
اسم الجهاز	تاریخ التأسیس	جهــة الارتبـاط	عنوان النشريع أو النظام	الرقع	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البح	د ت العلم	'n	e e	وأن وأن	آ بھ	تشريعات وأنظمــة الأجهـــزة

تشريعات وأنظما الأجهزة		ا الم	To the second	<u></u>	ت العلمسي	أجهزة البح
موضوع التشريع أو النظام	تاريخ الصدور	الوقع	عنوان التشريع أو النظام	جهــة الارئباط	تاريخ التأسيس	اسم الجهاز
				وزارة الطافة ولنعدين	1953	مصنعة الجيولوجيا والثروة
				بنك السودان		المعتنية فسم البحوث
		<u>-</u>				 3 _ المرافق العامة العلمية و التقانية
	_			المجلس القو مي للبحوث		المركز القومي للتوثيق
				المجلس القومي للبحوث		المركز القومي للحاسبات الإلكترونية
				المجلس القومي للبحوث المحلس القومي للبحوث		و حدة الأحصاء العلمي و حدة المحمد الألكثر و ني
						والنابتر وجين السائل
				المجلس القو مي للبحو ت		الورشة المركرية لاصلاح المعدان
				المجلس الفو مي للبحوث		وحدة الطباعة
				المجلس القومي للبحوث		وحدة التصوير العوتوغرافي
						واستيلماني

المجلس القومي للبحوث			قانون المجلس القوم البحوث لسنة 1977	26	1977	القصل الخامس / المادة 15 حول سرية المعلومات
5 - تنظیمات عامهٔ :		-				والمكافآت.
			للبحوث لسنة 1977		<u> </u>	الفقرة 1 و 2 : حول أبحاث واكتشافات موظفي المجلس
المجلس القومي للبحوث			ا فانون المجلس القومي	26	1977	القصل الخامس والمادة 12
في البحث العلمي :						
4 ـ تشريعات وانظمه العاملين		9,0				
الم الما الما الما الما الما الما الما		والنموين ، زارة الصناعة.				
قسم المقاييس والمكاييل والموازين		وتسوي وزارة التعاون والنجارة				
قسم رقامة النوع		ورارة النعاون والنجارة				
مستشفى طب المناطق الحارة		ور ارة الصحة				
وحدة الإعلام المركز القومي للنكتولوجيا المركز القومي النكتولوجيا		المجلس العومي للبحوث المجلس العومي للبحوث نابذ المنامة				
اسم الجهاز	تاریخ التأسیس	جهـــة الارتباط	عنوان التشريع أو النظام	الرقع	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحث العلمي	<u>العلم</u> ث	'	ئ ىش	تشريعات وأنظماة الأجها	4	لأجهلن
						,

لمعاونين لوزير التعليم العالي موضوع التشريع أو النظام 1984 القاضي بإحداث ملاكين تشريعات وأنظمة الأجهزة /10/25 عنوان التشريع أو الدفع الصدور /1/31 1975 1958 1969 193 832 825 القرار الجمهوري قانون ننظيم الجامعات وزارة التعليم المعالى المرسوم الجمهوري مرسوم تشريعي 1958 وزير التعليم العالي 1975 وزارة التعليم العالي بهاية الارتباط 1972 مجلس الوزراء أجهزة البحث العلمي <u>ن</u> آن العلمي : البحث العلمي : البحث العلمي : مركز الدراسات والبحوث وتنسيق سياسات البحث 2 - الأجهزة المنفذة للبحث 1 = أجهزة رسم وتغطيط العلمي: المجلس الأعلى للعلوم مجلس التعليم العالي اسم الجهاز مديرية البحث العلمي العلمية

اسم الدولة : الجمهورية العربية السورية رقم تسلسل الدولة : 7

اللائحة التنفيذية لقانون المجامعات المجامعات المجامعات المحامية المجامعات المحامد المجامعات المحامد والمحامد المحامد والمحامية المحامد والمحامد وا	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
مجلس الوزراء مجلس الوزراء مجلس الوزراء المجلس الوزراء الوزراء المجلس الوزراء المجلس الوزراء المجلس الوزراء المجلس الوزراء المجلس الوزراء المجلس الوزراء الوزراء المجلس المجلس المجلس المجلس الوزراء المجلس المج	جهة الارتباط	
1981	بر ن	أجهزة البحث العلمي
هيئة الطاقة الذرية الشركة العامة للدراسات والاستثار ات الفنية مركز بحوث العلوم الاجتماعية اللادفية المعلمي في الجمعات: التنظيمات الادارية لأجهزة البحث البحث العلمي	اسم الجهاز	أجهزة الب

شريعي 71 1965	المتفرغ المعاهد المتعاهد المت	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
المرسوم التشريعي	المرسوم التنظيمي المفذ لقانون التفرغ الصادر يرقم المعالي في شأن تنظيم الحمالي المعالي في ألما المعالي في ألما المعالي	ا عنوان التشريع النظام	
1965 وزارة الصناعة	جامعة نعشق حلب جامعة طلب جامعة طلب جامعة تشرين جامعة تشرين جامعة تشرين جامعة تشرين جامعة تشرين	جهة الارتباط	4
1965		تاريخ التأسيس	البحث العلمي
مركز الاختبارات والأبحاث الصناعية	الوحدات المهنية (6 وحدات) معهد النراث العلمي العربي مركز أبحاث العلوم الزراعية مركز أبحاث المهنية (10 وحداث الوحداث المهنية (11 وحدث مركز البحوث الزراعية مركز البحوث المراز اعية مركز البحوث الحيوانية مركز البحوث الموتوانية الموتوا	اسم الجهان	أجهزة الب

المدورية العامة لمر صناد القربية العامة المروية المدورة التربية المدورة المربية البحوث وزارة القربية المدورية البحوث وزارة الأشغال العامة مدورية البحوث وزارة الكهرباء وزارة الكهرباء وزارة الكهرباء مركز الاستشعار عن بعد وزارة التعليم العالي مركز الطب النووي بعد وزارة التعليم العالي مركز الطب النووي	العامة مرسوم تشريعي مرسوم تشريعي	74	1971	
يرنسكو پرنسكو	à.			
يو نسکو يو نسکو	Å,			
يو نسکو پر نسکو	A	1		
يونسکو يونسکو	ماما			
پر هماد پر نسکو				
يو نسکو يو نسکو				
į			_	
į				
المؤسسة العامة للمساحة				
الزراعية (22 مركز وقسم				
مديرية البحوث العلمية 1964 وزارة الزراعة		_	•	
مركز تطوير الادارة الانتاجية 1967 وزارة الصناعة	المرسوم التشريعي	79	1967	
التأسيس جهة الارتباط التأسيس	اط عنوان التشريع أو النظام	الرقم	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة النحث العلمي		نشريعات وأنظمة الأجهزة	وأنظمة ا	الأجهزة

العالي مجمع اللغة العربية العربية الناسة مجلس الوزراء المعلى الوزراء المعلى الوزراء المعلى الوزراء المعلى ا	1974 S 1960 1144	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام الصدور	تشريعات وأنظمة الأجهزة
_	1974 وزارة التعليم العالي هرسوم تفريعي 1919 وزارة التعليم العالي القرار الجمهوري	تاريخ التأسوس جهة الارتباط	البحث العلمي
3 - المرافق العامة العلمية	مركز جراحة القلب والأوعية 4 السموية المدينة المحتمع اللغة العربية بدمشق 9	الم الجهان الله	أجهزة البحا

1975 ويتضمن: التعويضات والواجيات التدريسية والقرخ للتدريس المشتركة للتوخ للدت المشيئة، والتفرخ للدت المشيئة، والتفرخ للدت المشيئة، والتفرخ للدت للأعمال الادارية العلمية وواجياته، والتفرخ وا	موضوع التشريع أو النظام	الأجهزة
	تاريخ الصدور	تشريعات وأنظمة الأجهزة
87 1657	المار فق	نشريعات
قانون التقرغ لأعضاء الهيئة التعليمية في وزارة التعليم العالي المرسوم التنظيمي المنقذ لقانون القوغ	عنوان التشريع أو الرقم الصدور النظام	
	جهة الارتباط	
	تاريخ التأسيس	لبحث العلمي
4 - تشريعات وأنظمة البحث المعاملين في البحث المعاملين المحدد المعاملين المحدد المعاملين المحدد المعاملين المحدد	اسم الجهاز	أجهزة الب

				,
	عامه في الموارئة الداخلية الموازنة الداخلية الموازنة وتعليم الموازنة وتعليما، وأصول القبض والمصرف على الموازنة والمصرف على الموازنة الداخلية للنفرغ، ووحدات ممارسة المهنة، وأحكام علمة.	ويتضمن: التعويضات، وأحكام	موضوع التشريع أو النظام	الأجهزة
/7/19 1978		1979	تاريخ	تشريعات وأنظمة الأجهزة
104		896	ير اير	نشريعات
قرار مجلس التعليم العالي بتوزيع موارد وحدات ممارسة المهنة في مجال تطبيق أحكام المرسوم رفم 1977/ لسنة	اللعرع	النظام المالي لموازنة ان	عنوان التشريع أو الرقم النقام	
			جهة الارتباط	ç
			تاریخ انتأسیس	البحث العلمي
			اسم الجهاز	أجهزة الب

اسم الدولة: الجمهورية العرافية رقم نسلسل الدولة: 8

المجلس، الأحكام المالية، علاقة المجلس بالجامعات العراقية، شؤون الخدمة في المجلس، أحكام عامة وختامية.	1980 تأسيس مجلس البحث العلمي العلمي، ويختوي القانون على : التأسيس والأهداف، تقسيمات	موضوع التشريع أو النظام	الأجهزة
	1980	تاريخ	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	172	الرقم	تشريعان
	قانون مجلس النحث العلمي	عنوان التشريع أو النظام	
وزارة التخطيط	1967 مجنس الوزراء	جهة الارتباط	
	1967	تاريخ التأسيس	البحث العلمي
دائرة العلم والتكنولوجيا	1 - أجهزة رسم وتخطيط وتنسيق سياسات البحث العلمي : مجلس البحث العلمي المجلس البحث العلمي البحث الب	اسم الجهاز	أجهزة الب

	عنوان التشريع أو الرقم الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
مجلس البحث العلمي المحمة بغداد	جهة الارتباط عنوان النظ	
عدل الأجهزة المتقدة للبحث العلمي : المعلمي : البحث التعلمي المركز البحوث الزراعية التمسية مركز بحوث الطاقة التمسية مركز بحوث الطاقة التمسية مركز بحوث الفساء والفاك مركز بحوث الفساء والفاك مركز بحوث الفساء والفاك مركز بحوث الفساء والفاك مركز بحوث المتقدة	أسم الجهاز التأسيس	أجهزة البحث العلمي

الأجهزة موضوع التشريم أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة الراجع	نشريعات الرقد	عفوان التشريع أو		البدت العلمي	أجهزة الم
موضوع التشريع أو النظام		قط الع	عدوان التشريع او النظام	جهة الارتباط	التأسيس التأسيس	
				جامعة بغداد		مركز التغطيط العضري
				جامعه بغداد		
				جامعة بغداد		مركز البحوث النربوية
				جامعة بغداد		مركز إحياء النراث العربي
				جامعة بغداد		
			•	جامعة بغداد		مركز البحوث الافتصادية
				جامعة بغداد		مركز البحوث التطبيقية
						لجراحة الفم والأسمان
	_			جامعة بغداد		مركز رعاية الصحة النفسية
				جامعة بغداد		مركز الدراسات الفاسطينية
				جامعة بغداد		
					ľ	_

	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
الجامعة المستنصرية الجامعة المستنصرية (كلية طب الكوفة) المستنصرية المستنصرية المستنصرية الموسلة الموس	جهة الارتباط	•
	تاريخ التأسيس	أجهزة البحث العلمي
معهد الدراسات الآسيوية والافريقية المحكتب الاستشاري الهندسي الاستشاري المحكتب الاستشاري المختب المركز الطبي الاستشارات الطبية مركز البحوث البيطرية مركز البحوث البيطرية مركز البحوث البيطرية والمحتارية والمحتارية المراعية والمحتارية المراعية والمحتارية المراعية المركز البحوث الزراعية والمحتارية المراعية والمحتارية المحتارية المحتارية المحتارية المحتارية المحتارية والمحتارية المحتارية	اسم الجهاز	<u> </u>

						-										Ę.	لجياد	تشريعات وأنظمة الأجهزة	
-	وزارة الاسكان	و التعمير	وزارة الإسكان		وزارة التغطيط		وزارة الذراعة				الجامعة ألك زلوجية		الجامعة التكنو لوجية	جامعة الموصل	جامعة الموصل			•	
							<u> </u>									التأسيس	ليت	أجهزة البحث العلمي	
	اللمركز القومي للاستشارات	الانشائية	المركز القومي للمختبرات	والعطوير الاداري	المركز القومي للاستشارات	التطبيقية	اهيئة البحوث الزراعية	: ्रांटोजेंडा	العلمي في	3.2 أجهزة البحث	المكتب الاستشاري الهندسي	و الصناعية	مركز البحوث التطبيقية	مركز البحوث الادارية	مركر البحوث الطبية التطبيقية	المح الجهار	÷	أجهزة الب	

					, _,	
والتقانية : مركز التوثيق العلمي		مجلس البحث العلمي				
مركز البحوث النووية 3 - المرافق العامة العلمية		منظمة الطاقة التووية				
مركز البحوث الاجتماعية والجنائية		وزارة العمل والشؤون الاجتماعية				
المركز المختص للصناعات الهندسية		وزارة الصناعة				
المؤسسة العامة للصناعات الغذائية	الصناعة					
معهد بحوث التغذية	:- :- : '	وزارة الصحة				
مركز بحوث الري واستصلاح الأراضد		وزارة الري			!	
أسم الجهاز	قاريخ الكأسيس	جهة الارتباط	عنوان التشريع أو النظام	الرقم	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
أجهزة البحث العلمي	دث العلم	ñ		تشريعات وأنظمة الأجهزة	وأنظمة	لأجهزة

											ن أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
											عنوان التشريع أو النظام	
	الشرخات جامعة بغداد	القمجيل ورقابة	المديرية العامة	الجامعة النكنولوجية	(جامعة صلاح النين	جامعة الموصل	جامعة البصرة		وزارة التخطيط	جهة الارتباط	ڼ
											عاريخ التأسيس	دث العلم
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	منحف بحوث التاريخ الطبيعي		دائرة الملكية الصناعية	مركز الحاسبه الالكترونية	الإلكترونية	مديرية مركز العاسبة	مركز الحاسبة الالكترونية	مركز الحاسبة الالكترونية	الإلكتر ونية	المركز القومي للحاسبات	اسم الجهاز	أجهزة البحث العلمي

1974 الياب الرابع: حول التفرغ 1976 الياب الرابع: حول التفرغ الدراسات العليا (المادة الثالثة الياب الخامس: شؤون الخدمة عشرة) في المجلس (المادة الرابعة الياب المحادس (المادة الرابعة الياب السادس: حول الاختراع عشرة) والاكتشاف (المادة السادسة عشرة)	موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
1974 1976 1971	الرقم الصدور	، وأنظمة
	Z en Y	تشريعات
قانون رعاية أصداب الكفاءات قانون الخدمة الجامعية والمساعدات المالية والزملات قانون مجلس البحث العلمي	عنوان التشريع أو النظام	
	جهة الارتباط	4C
	الميسية] الميانية	أجهزة البحث العلمي
4 - تشريعات وأنظمة العشاء العلمين في البحث العلمي المجتب	اسم الجهاز	أجهزة الب

سم الدولة : دولمة الكويست

البحث العلمي جهة الارتباط الناسيس جهة الارتباط التأسيس المعاد البلاد المحاد ال	اللائدة المامية البار/ اللائدة البار المعهد المابو الابداث اللابداث	مرسوم بالقانون رقم 28 أغراض المعهد ونظامه، إدارة المعهد 1981 أغراض المعهد ونظامه، إدارة المعهد بميزانية المعهد بشأن معهد الكويت وحساناته، الأحكام العامة	يرنامح مؤسسة العلمي الع	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام الصدور	تشريعات وأنظمة الأجهزة
أجهزة أحهزة أهم الجهاز أجهزة رسم وتغطيط أبعد البحث النقدم العلمي الأجهزة المنقذة للبحث العلمي البحث البحث العلمي البحث الب	من سع من سع الذاء الكو الكو	ية 1967 وزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء	، 1976 سمو أمير البلاد	چهة الارتباط	أجهزة البحث العلمي

		وسهات مجلس البحوث وأهدافه تأسيس مجلس البحوث وأهدافه ومهامه	تأسيس مجلس البحوث وأهدافه			موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
		-11	_			الرقم المصدور	، وأنظما
					_	الرقم	تشريعات
	في تهيره العامه التعليم التطبيقي و الندريب،	بي جبيد المويد الأسس والضوابط والدراسات العلمية	جامعه الكويت لائمة مجلس البعوث أمامة الكسية	التنظيم الاداري لمشاريع الأيحاث في		عنوان التشريع أو النظام	
1953 وزارة الأشغال العامة		الهيئة العامة للنعليم التطبيقي والتدريب	جامعة الكويت	1978 جامعة الكويت		جهة الإرتباط	ic.
1953		1982		1978		تاريخ التأسيس	البحث العلمي
العطاعات : إدارة الزراعة	3.2 أجهزة البحث العلمي في	إدارة البحوث والدراسات التطبيقية	مجلس البحوث	وحدة برامج الأبحاث	العلمي في الجامعات	أسم الجهاز	أجهزة الب

<u> </u>		
 ق أبار/ الباب الثالث: شؤون الموظفين: مايو شروط وكيفية التعيين، الترقية الاقيات، الأوضاع الوظيفية، الاعفاء من الوظيفة، الاعفاء من الوظيفة، الاعفاء من الوظيفة 	موضوع التشريع أو النظام	الأجهزة
د أوار <i>(</i> مايو 1983	الرقم الصدور	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	الرقم	تشريعات
مرسوم باللاحة الداخلية لمعهد الكويت للأبحاث العلمية	عنوان التشريع أو النظام	
1968 وزارة الكهرباء والماء 1968 وزارة الأشغال العامة 1977 منوارة الأشغال العامة 1953 وزارة الأشغال العامة العلمية وزارة التخطيط	خكي الالتاط	5
1968 1977 1953	تاريخ التأسيس	البحث العلمي
مركز تنمية مصادر المياه محطة الأيحاث الطرق محطة الأيحاث الحكومية والتقائية: 3 - المرافق العامة العلمية المركز الوطني للمعلومات مركز الحاسب العلمين في البحث العلمي العلمي المحث معهد الكويت للأبحاث العلمية معهد الكويت الأبحاث العلمية العلمية المحاسب العلمية الكويت الأبحاث العلمية الكويت المناسبة العلمية المناسبة العلمية العلمية العلمية الكويت المناسبة العلمية	اسم الجهاز	أجهزة الب

3 أيار/ الباب الرابع : قواعد المناقصات مايو والممارسات والمزايدات. 1983	موضوع التشريع أو النظام	الأجهزة
3 أيار / مايو 1983	تاريخ الصدور	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	الرقم الصدور	تشريعات
مرسوم باللائحة الداخلية لمعهد الكويت للأبحاث العلمية	عنوان التشريع أو النظام	
	جهة الارتباط	
	تاریخ التأسیس	البحث العلمي
معهد الكويت للأبحاث العلمية	اسم الجهان	أجهزة الب

1962 | ومهمنه، مجلس الادارة، أمانة موضوع التشريع أو النظام السر، الموارد المالية، أحكام 14/9/اسم المجلس وحقل عمله فاصة وخنامية تشريعات وأنظمة الأجهزة ا الرقم الصدور , (j. /12/31 1983 1977 16 لقانون إنشاء المجلس عنوان التشريع أو معدل لمرسوم رقم 1962 رئيس مجلس الوزراء فانون إنشاء المجلس الوطني للبحوث مرسوم أشنراعي المذكرة التفسيرية مرسوم النشراعي إنظام الوطني العلمية جهة الارتباط أجهزة البحث العلمي التأسيس <u>ن</u> رن 1977 وتنسيق سياسات البحث 1 - أجهزة رسم وتخطيط المجلس الوطني للبحوث مجلس الانماء والاعمار اسم الجهاز العلمي : العلمية

اسم الدولة : الجمهر ربة اللبنانية

رقم تسلسل الدولة: 10

367

		للبحوث العلمية				
مركز بحوث الطاقة الشمسية		المجلس الوطني				
	·	للبحوث العامية			<u></u>	
مركز البحوث الجيوفيزيائية	1976	المجلس الوطني				
الوراثنية		للبحوث العلمية				
مركز وحدة البحوث الطبية		المجلس الوطني				
		نلبحوث العلمية				
مركمز البحوث النووية	1973	المجلس الوطني				
		لليحوث العلمية				
مركز علوم البحار	1974	المجلس الوطني				
البحث العلمي :						
1.2 مراكز ومؤسسات						
العلمي :						
2 _ الأجهزة المنفذة للبحث				ı		
اسم الجهاز	تاریخ التأسیس	جهة الإرتباط	عنوان التشريع أو النظام	الر قوم	تاريخ الصدور	موضوع التشريع أو النظام
اجهزة الب	البحث العلمي	ť		تشريعات وانظمه الاجهزة	<u>ع</u> غير	لاجهزة
				<u>.</u>	.a.	

	ه أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	عنوان التشريع أو النظام	
المجلس الوطني البحوث العلمية المجلس الوطني الملحوث العلمية المجلس الوطني البحوث العلمية المجلس الوطني (197 وحدة بحث سنة (1977) (1977) منة (1977)	جهة الارتباط	ñ
	ياريخ آفاسيس	دث العلم
مركز بحوث الأمراض الطفيلية الإعصاب مركر وحدة بحوث فيزيولوجيا الأعصاب والفيزيائية البحث المامي في الجامعة الأمريكية البحث العلمي في الجامعة الأمريكية الجامعة اللنانية الجامعة اللنانية الملمي في الجامعة اللنانية العلمي في الجامعة القديس يوسف حامعة القديس يوسف	اسم الجهاز	أجهزة البحث العلمي

	موضوع النشريع او النظام		الرفم	النظام المركز التربوي	جهه الارتباط وزارة الصناعة وزارة الزراعة وزارة المعملة والعمل وزارة النجتماعية والعمل والمواسلات والمواسلات والنقل وانتقل وانتقل المامة وانتقل المعامة المحبلس الوطني المعمونة العامية المحبلات والنقل والنقل والنقل والنقل والنقل والنقل والنقل والنقل والنقل المعامية المحبلس الوطني المحبلس الوطني المعامية المحبلس الوطني المحبلس الوطني المحبلس الوطني المحبل الم	التأسيس 1973	اسم الجهاز علمه العلمي المعدد البحوث المحدد البحوث الصناعية معهد الأبحاث الزراعية معهد الأبحاث الزراعية العامة المحدد الأشغال والمشاريع مخبر الطرق المركزي المحدد الكبرى والتقانية : 3.2 المرافق العركزي المحدة الكبرى والتقانية : 4 المركز التوثيق والمعلومات العلمية العل
الأريخ الماريخ	170.00	<u>c.</u> St.	n 3	عثوان التشريع أو		<u>[</u>	<u>-</u>
	الاجهره	والطمة	تشريعات وانظمه الاجهزه		-Ç	اجهزة البحث العلمي	المهرة الم
	الافهره	<u>6</u>	السريقان		<u>۔</u>	حت إلعلم	البائل ال
					ŗ		1, 1, 1
		الصدور	Ž.	النظام		التأسيس	
النظام النظام الصلول							
الناسيس ٠٠٠ - النظام ١٠٠٠ الصدور							
التأسيس الصدور							زة البحث العلمي
الناسيس							- 4
الناسيس							<u> [</u> [1] [1]
الناسيس							. (2
الناسيس							
التاسيس					ا ، الصناعة		المانامة
القاسيس					اور راء السالة		1
القاسيس وزارة الصناعة					ان المناه		ال الكام
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة المناعة وزارة وزارة المناعة وزارة المناعة وزارة وزارة المناعة وزارة المناعة وزارة وزارة المناعة وزارة وزارة المناعة وزارة وزارة وزارة وزارة المناعة وزارة وزارة وزارة المناعة وزارة وزارة وزارة المناعة وزارة وزار					77 777		
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الضاعة وزارة النظام					وزارة الصنحة العامة		يري المنعة
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الساعة العامة ال					1		ş() ()
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الساعة العامة وزارة الساعة العامة الع							
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة السعة العامة وزارة الاراعة		; ;	,				
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الاراعة وزارة المسحة العامة ال		/8/11	1637	مرسوم إنشاء المركز	اوزارة الشؤون		بو <i>ي</i> للبحوث
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة السناعة العامة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 /8/11		1031		-7			
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة السناعة وزارة الساعة وزارة السعة العامة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11]		17,61		التربوي	الإجتماعيه والعمل		
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة السناعة وزارة المساعة وزارة المساعة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1971 الاجتماعية والعمل التربوي							・メメニー
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الشاعة العامة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 /8/11 الاجتماعية والعمل التربوي وزارة النقاء العمل التربوي					اور بره نسين		ن سردري
المناسيس عن المناعة وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الشوون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1971 الاجتماعية والعمل التربوي					ا والمواصلات		
المناسيس المناعة وزارة الصناعة وزارة الصناعة والعمل التربوي الشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 الاجتماعية والعمل التربوي وزارة النقل وزارة النقل المحاسنات والمواصلات					ا يَمْ الأَنْفِيَّالِ الْمَامِيُّةِ الْمُعْلِيدُهُ ا		المثارية
التاسيس التربوي النظام الرادة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الشوون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1971 وزارة النقل المحامة والعمل التربوي والمواصلات وا					اور ره ره العالما		المسارين
المناسيس المناسيس المناعة وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1971 وزارة النقل والمواصلات والمواصلات وزارة الأشغال العامة والعمل المامة وزارة الأشغال العامة والعمل المامة وزارة الأشغال العامة والمواصلات والمواص					وانتقل		
المناسيس المناسيس المناعة وزارة الصناعة وزارة الضاعة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرادة الأربوي التربوي وزارة الأشفال العامة والعمل التربوي وزارة الأشفال العامة والعمل المامة والعمل وزارة الأشفال العامة والعمل التربوي والمواصلات وزارة الأشفال العامة والعمل التربوي والتقل وزارة الأشفال العامة والعمل التربوي والتقل وزارة الأشفال العامة والعمل التربوي والتقل ورادة الأشفال العامة والعمل التربوي والتقل وال							
المناسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1971 وزارة النقل وزارة النقل وزارة الأشغال العامة والعمل التربوي والمواصلات وزارة الأشغال العامة والنقل وزارة الأشغال العامة والنقل							العامة العلمية
النظام وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الساعة العامة التربوي الشاء المركز 1637 [8/11 المركز 1637 الاجتماعية والعمل التربوي والمواصلات وزارة الأشغال العامة والعمل وزارة الأشغال العامة والعمل وانقل وانقل							••
القاسيس النظام وزارة الصناعة وزارة الصناعة العامة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 المجتمعية والعمل التربوي وزارة النقل وزارة النقل وزارة الأشغال العامة والعمل والنواعلية والعمل والنواعلية والعمل المامة والعمل وزارة الأشغال العامة والعمل العامة والعمل المامة والعمل المامة والعمل العامة والعمل العامة والعمل وزارة الأشغال العامة والعمل وزارة الأشغال العامة والعمل والنقل والنق							•
التطاعيس التحديد المساعة وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الشون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 مرسوم إنشاء المركز 1637 [971 وزارة الشون المساعة والعمل التربوي وزارة النقل والمواصلات وزارة الأشغال العامة والعمل العامة والعمل العامة والعمل العامة والعمل المعامة والعمل العامة والعمل العمل العم					المحلس الوطني	1973	، والعمل مات
التاسيس وزارة الصناعة وزارة الصناعة وزارة الصناعة العامة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 المجتماعية والعمل التريوي وزارة الأشغال العامة والعمل التريوي وزارة الأشغال العامة والنقل							į,
التأسيس وزارة الصناعة وزارة الضاعة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 [8/11 المجتماعية والعمل التربوي وزارة الشؤون المحتماعية والعمل التربوي وزارة النقل وزارة الأشغال العامة والمعلية والعمل العامة والمعلى وزارة الأشغال العامة والمعلى المعلمة والمعلى المعلمة والمعلى العامة والمعلى العامة والمعلى المعلمة والمعلى العامة					للبحوث العلمية		
التاسيس التاسيس الترادة الصناعة وزارة الصناعة وزارة المتاعة العامة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 المجتماعية والعمل التربوي وزارة النقل والمواصلات وزارة الأشغال العامة والتقل والنقل والنقل العامة والعمل المعلى وزارة الأشغال العامة والمعلى التربوي والنقل							
وزارة الصناعة وزارة المساعة العامة وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 8/11 1637 وزارة الشؤون مرسوم إنشاء المركز 1637 1971 وزارة الشؤون المحاصة والعمل التربوي وزارة الأشغال العامة والعمل وزارة الأشغال العامة والنقل وال							

تحديد مفهوم وظيفة الباحث وتصنيف الباحثين، تحديد مختلف أنماط العمل وشروطه والانزامات المترتبة على الباحث، سلم الرواتب وترتيبات والتعويضات، تدايير وترتيبات مماثلة بالنسبة لمساعدي	موضوع التشريع أو النظام	الأجهزة
	تاريخ الصدور	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	الرقع	تشريعات
نظام الباحثين العلميين نظام الموفدين	عنوان التشريع أو الرقم	
المجلس الوطني تلبحوث العلمية وزارة الصناعة المجلس الوطني تلبحوث العلمية	جهة الارتباط	5
1970	تاريخ التأسيس	البحث العلمي
مركز الحساب الالكتروني مؤسسة المواصفات المحقوس الالكتروني المعقوبين العاملين في البحث العلمي : العلمي المحلس الوطني للبحوث الملمية	اسم الجهاز	أجهزة الب

بشأن تشكيل اللجان المتخصصة الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام العلمي بشأن أبحاث البيانات الطبية بشأن تفرير العلاقة بين الهيئة للبحث العلمي بشأن الهيكل التنظيمي للهيئة ا وجهات البحث العلمي بشأن الأهداف العامة للبحث ... 1981 إبشأن إنشاء الهيئة القومية في اللجنة التنفيذية تشريعات وأنظمة الأجهزة ŧ 246 1/4 1/5 1/1 1/22/2 عنوان التشريع أو الهيئة التنفيذية قرار اللجنة التنفيدية قرار اللجنة التنفيذية قرار اللجنة التنفيذية قرار اللجنة التتعيذية قرار اللجنة الشعبية النظام أمانة البحث العلمي (منذ عام 1985) جهة الارتباط أجهزة البحث العلمي 1981 التأسيس Ğ. الهيئة القومية للبحث العلمي 1 - أجهزة رسم وتخطيط
 وتنسيق سياسات البحث الم العهاز <u>ای</u>ظمی :

اسم الدولة : الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية رقم تسلسل الدولة : 11

ن الشعبية 6 1977 بشأن إعادة تنظيم المركز	ث التنفيذية 2/5 بشأن اللائحة الداخلية لمركز دراسات الطاقة الشمسية دراسات الطاقة الشمسية التنفيذية لمركز التنفيذية لمركز دراسات الطاقة الشمسية	س المعهد 1972 ما المعهد 1975 في القانون في	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام النظام	نَشْرِيعات وأنظمهُ الأجهزة
فرار اللجنة الشعبية الجامعة	السابق قرار اللجنة التنفيذية قرار اللجنة التنفيذية قرار اللجنة التنفيذية	فانون تأسيس المعهد فانون معدل المفانون	عنوان النشرير النظام	
1973 جامعة قاريونس	الهيئة القومية للبحث		جهة الارتباط	£
1973		1972	تاریخ التأسیس	أجهزة البحث العلمي
2.2 أجهزة البحث العلم العلم العلم العلم العلم المحات المركز البحوث بجامعة المريونس	مركز دراسات الطاقة الشمسية	2 - الأجهزة المنقذة للبحث العلمي : 1.2 مراكز ومؤسسات البحث العلمي : معهد الانماء العربي	اسم الجهاز	أجهزة الب

1980 بشأن إنشاء مركز البحوث الصحية والدوائية			موضوع التشريع أو النظام	
1980 يشأن إ	1970			تشريعات وأنظمة الأجهزة
	125		الرقم الصدور	تشريعات
قرار اللجنة الشعدية العامة	قانون إنشاء المركز		عنوان التشريع أو النظام	
أمانة الصحة أمانة الطاقة الذرية أمانة الخدمة العامة أمانة النفط	أمانة الاقتصاد والصناعات الخفيفة أمانة الاقتصاد والصناعات الخفيفة	جامعة فاريونس جامعة فاريوس جامعة الفائح جامعة الفائح	جهة الارتباط	£.
1980 1953 1977	1970 1969	1981	تاريخ التأسيس	البحث العلمي
مركز البحوث الصحية والدوائية مركز البحوث النووية المعهد القومي للادارة العامة اللجنة الوطنية للطاقة	مركز البحوث الصناعية مركز البحوث البحرية	مركز الدراسات الطبية العليا معهد البحوث الاسلامية مركز دراسات جهاد الليبين مركز بحوث الأهياء البحرية العلمي أي 3.2 أجهزة البحث المقطاعات :	اسم الجهاز	أجهزة الب

	/7/22 القاضي بتأسيس المكتب الوطني 1980	1983 القاضي بإعادة ننظيم المركز	تاريخ موضوع التشريع أو النظام الصدور	الأجهزة
	/7/22 1980	1983		تقريعات وأنظمة الأجهزة
		27	الرقم	تشريعات
	فرار اللجنة الشعبية	قرار اللجنة الشعبية	عنوان التشريع أو النظام	
أمانة النخطيط	اللجله المتعليه العامه اللحليم المائة الاستصلاح الأراضي وتعمير أمائة الاستصلاح أمائة الاستصلاح الزراعي وتعمير	أمانة التحطيط المؤسسة الوطنية للنفط للاستصلاح الزراعي وتعمير الأراضي	جهة الارتباط	·
		1977	تاريخ التأسيس	أجهزة البحث العلمي
 3 - المرافق العامة العلمية والتقاتية المركز الآلي لنجهزز البيانات دار الكنب الوطنية 	العلوم والعلوم الإدارة العامة للبحوث والتعليم الرراعي المكتب الوطني للاستثبارات والدراسات الزراعية	المكتب الوطني الاستثناري مركز بحوث النقط مركز البحوث النقط مركز البحوث الزراعية	اسم الجهاز	أجهزة الب

يشأن تسوية أوضاع أعضاء هيئة التدريس الوطنيين بالجامعات والمعاهد العليا	الباحثين العلميين بالهيئة 11/21/يشأن اعتماد نموذج عقد 1981 استخدام	و تسر 1981 يشأن لائحة الإيفاد للتدريب والدراسة والدراسة 1982	1981 بشأن لائحة التأليف والترجعة المائية	1981 بشأن لائحة النظام الوظيفي الهيئة		تاريخ الصدور	الأجهزة
1981	/11/21	1981	1981	1981		تاريخ الصدور	تشريعات وأنظمة الأجهزة
1472	•	2/8	2/6	2/4		يع معلم	تشريعات
فرار اللجنة الشعبية	الهيئة فرار لجنة الادارة في الهيئة	مهن قرار اللجنة التنفيذية الهيئة قرار اللجنة التنفذية	قرار اللجنة التنفينية	قرار اللجنة التنفيذية الهيئة		عنوان النشريع أو الرقم الريخ النظام	
						جهة الارتباط	
						غاريخ التأسيس	البحث العلمي
	الهيئة القومية للبحث العلمي	الهيئة القومية للبحث العلمي الهيئة القرمية البحث الهلم	الهيئة القومية للبحث العلمي	العلمي: الهيئة القومية للبحث العلمي	4 _ تشريعات وأنظمة العاملين في البحث	اسم الجهاز	أجهزة الب

لأجهزة	تشريعات وأنظمة الأجهزة	نشريعات		¢	البحث العلمي	أجهزة الن
موضوع التشريع أو النظام	المرقم الصدور	الزقع	عنوان المتشريع أو النظام	جهة الارتباط	القاسيس القاسيس القاسيس	اسم الجهاز
/7/22 بشأن المعاملة المالية للعاملين 1980 المتقرغين بمعهد الانماء	/7/22 1980		فرار اللجنة الشعبية			
العربي /11/1	/11/17		قرار أمين اللجنة			
الباحثين العلميين بمعهد الانماء			المفوض بمهام مجلس الأمناء بمعهد الانماء العربي			.
1981 بشأن لائحة العقود الادارية	1981	2/3	قرار اللجنة التنفينية الهيئة			الهيئة القومية للبحث العلمي
		_				

في إصدار قرارت 1972 بشأن عضوية مجلس الأكاديمية 1973 بشأن تنظيم الأكاديمية وبإلغاء تاريخ موضوع التشريع أو النظام العلمي والتكنولوجيا بشأن تفويض مدير الأكاديمية 1971 | بإنشاء أكانيمية البحث العلمي بشأن تنظيم أكاديمية البحث القرار رقم /664/ لسنة والتكنولوجيا تشريعات وأنظمة الأجهزة عنوان التشريع أو الرقم الصنور فرار رئيس الجمهورية | 525 فرار رئيس الجمهورية | 1953 إقرار رئيس الجمهورية | 2405 قرار رئيس الجمهورية | 2617 فرار رئيس الجمهورية | 2628 1971 وزير الدولة للبحث جهة الارتباط العلمي والطاقة الذرية أجهزة البحث العلمي التأسيس راز ال 1 - أجهزة رسم وتخطيط
 وتنسيق سياسات البحث أكاديمية البحث العلمي اسم الديان الطعي: والتكنو لوحيا

اسم الدولة : جمهورية مصسر العربية رفع تسلسل الدولة : 12

1971 بإنشاء المجالس القومية المتخصصة	1972 1975 باللائحة التنفيذية للقانون رقم 1975 لسنة 1972	1977 بتحديد اختصاصات وزير الدولة للبحث العلمي والطاقة الذرية	1971 بشأن تشكيل هيئة استثنارية للأكاديمية	ريوس الجمهورية رهم /2617/ لسنة 1971 بعبارة وزير التعليم العالي والبحث العلمي	1974 باستيدال عدارة رئيس مجلس الوزراء حيثما وردت في فرار أ	خ موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
						الرقع الصدور	ت وأنظم
2418	809 4	فه ا	2327		655		تشريعا
قرار رئيس الجمهورية	قانون تنظيم الجامعات قرار رئيس الجمهورية	فرار رئيس الجمهورية	قرار رئیس مجلس الوزراء		فرار رئيس الجمهورية	عنوان التشريع أو النظام	
1971 رئاسة الجمهورية	1972 وزارة النعليم العالي					جهة الارتباط	څ
	1972					تاريخ التأسيس	البحث العلمي
المجنس القرمي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجي	المجنس الأعلى للجامعات					اسم الجهاز	أجهزة الب

1956 بشأن إنشاء المركز القومي	1974 بشأن إنشاء المجالس القومية المتخصصة وتحديد اختصاصاتها	موضوع التشريع أو النظام	الأجهزة
1956	1974	تاريخ الصدور	وأنظمة
243	615	الرقم الصدور	تشريعات وأنظمة الأجهزة
فَأَنْونَ	فرار رئيس الجمهورية	عفوان التشريع أو النظام	
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا العلمي والتكنولوجيا		جهة الارتباط	ć
1956		تاريخ التأسيس	البحث العلمي
2 - الأجهزة المنفذة للبحث العلمي : 1.2 مراكز ومؤسسات البحث العلمي : مركر الاستثمار عن بعد سيناء جهاز تمية الابتكار والاختراع جهاز الموركز القومي للبحوث		اسم الجهاز	أجهزة الب

المرزيات والطف الأجلارة	سريعات واد			بخت العثمي	المجهرة الم
تاريخ موضوع التشريع أو النظام الصدور	انا الرقع الم	عنوان التشريع أو الرقم الصدور النظام	جهة الارتباط	تاریخ القاسیس	اسم الجهاز
1964 بشأن المركز القومي للبحوث	4 2271	فزار زئيس الجمهورية			
1966 إنشأن تعديل بعض أحكام القرار ت 1971ء م 1966	6 65	فرار رئيس الجمهورية			
رهم / 22/ نسبه 1907 1967 بتبعية المركز القومي للبحوث المركز القومي للبحوث	531	فرار رئيس الجمهورية			
1968 بإعادة تنظيم المركز القومي اللحوث، وبإلغاء القرار رقم	980	فرار رئيس الجمهورية			
/2271/ لعنة 1964 في شأن المحركة القومي للحوث					
والقرار المعدل له رقم /65/ لعنة 1966					
1971 مانشاء حماب خاص لتمويل البحوث العلمية يكل من	10	فراو رئيس الجمهورية			
المركز القومي للبحوث ومعاهد					

تشريعات وأنظمة الأجهزة	، وأنظمة	تشريعات		رد	أجهزة البحث العلمي	أجهزة الب
تاريخ موضوع التشريع أو النظام المساور	تاريخ الصدور	الرقم الصدور	عنوان التشريع أو النظام	جهة الارتباط	تاریخ التأسیس	أسم الجهاز
1974 إيشأن إنشاء وتنظيم معهد بحوث	1974	541	فرار رئيس الجمهورية	1974 رئيس أكاديمية البحث	1974	معهد بحوث البترول
البنزول 1983 بإنشاء معهد تيرودور بلهارس	1983	58	قرار رئيس الجمهورية	العلمي والتكثولوجيا 1983 رئيس الجمهورية 1983	1983	معهد تيودور بلهارس للأبحاث
اللابحاث مركز بحوث وتطوير 1983	1983	379	فر از رئيس الحمهورية	ر ئنس أكاديمية البحث	1983	المالية
الفازات				العلمي والتكنولوجيا		
				رئيس أكاديمية البحث		معهد علوم البحار والمصابد
				العلمي والنكنولوجيا		
				•		معهد الارصاد الفلكية
				رئيس أكاديمية البحث		و الجيو فيزيقية
				العلمي والنكنولوجيا		7
						العام في الحامعات.
المالية المالي	1958	184	المارية المارية		. <u>.</u>	
		:	الجامعات			
	_					

تشريعات وأنظمة الأجهزة	وأنظمهٔ	" ۽	عنوان التشريع أو		لبحث العلمي	أجهزة ا
موضوع التشريع أو النظام	الرقم الصدور	الرقع	عنوان التشريع او النظام	جهة الارتباط	وي سيس	اسم الجهاز
1972 بشأن تنظيم الجامعات	1972	49	قرار رئيس الجمهورية بشأن ننظيم الجامعات			
1975 بِشَأْن تنظيم الجامعات	1975	809	فر ار رئيس الجمهورية الخاص باللائحة			
1962 يشأن إنشاء معهد الدراسات والبحوث الاحصائية	1962	1615	فرار رئيس الجمهورية 1615 بإنشاء المعهد	جامعة القاهرة	1962	معهد الدراسات والبحوث الاحصائية
1957 بشأن إنشاء المعهد الطبي بمدينة الاسكندرية	1957	w	فرار رئيس الجمهورية بإنناء المعهد الطبي	جامعة القاهرة جامعة الاسكندرية		معهد السرطان معهد البحوث الطبية
1961 بشأن إلحاق المعهد الطبي بمنينة الاسكندرية بالمركز القومي للبحوث	1961	110	فرار رئيس الجمهورية			

الأجهازة	تشريعات وأنظمة الأجهزة	تشريعات		,	البحث العلمي	أجهزة الب
تاريخ الصدور	ا تاريخ الصدول	المرقع المصدور	عنوان التشريع أو النظام	جهة الارتباط	قاريخ التأسيس	اسم الجهاز
1960 بإنشاء معهد التخطيط القومي	1960	231	قرار رئيس الجمهوريا مالقانهن/	وزارة التخطيط	1960	معهد التخطيط الفومي
			مذكرة إيضاحية لعشروع القانون رقم/231/ لسنة 1960			
المعتبار معهد التخطيط القومي	1966	2916	أقرار رئيس الجمهورية 2916			
1975 بإنشاء الهيئة العامة للمستشغوات	1975	1002	فرار رئيس الجمهورية	1975 وزارة الصنعة	1975	الهيئة العامة للمستشفيات
و المعاهد التخصصية 1976 بضم بعض المعاهد التخصصية التابعة لوزارة الصحة إلى	1976	652	قرار رئيس الجمهورية			1
الهدم التعليمية المعاهد التعليمية الرقابة الموابقة الرقابة ال	1976	382	قرار رئيس الجمهورية	1976 وزارة الصحة		الهيئة القومية للرفابة والبحوث الم اعدة
والتحول اللوائية 1983 والتحام المندوق لتحسين الخدمة ودعم التحوث المشتركة والهيئة القومية للرقاية والبحوث الدوائية	1983	404	قرار رئيس المجمهورية			<u>، آ</u>

الأجهزة	تشريعات وأنظمة الأجهزة	تشريعات			أجهزة البحث العلمي	أجهزة الب
موضوع التشريع أو النظام	الرقم المصدور	اها س	عنوان التشريع أو التقالي	جهة الارتباط	القاسيس القاسيس القاسيس	اسم الجهاز
1955 بشأن إنشاء لجنة الطاقة الذرية	1955	509	قانون إنشاء لجنة الطاقة	وزارة الكهرباء	1955	هيئة الطاقة الذرية
1957 بإنشاء مؤسسة الطاقة الذرية	1957	288	الذرية قرار رئيس الجمهورية	والطاقة		
1977 ببعض الأحكام الخاصة يهيئة	1977	195	فرار رئيس الجمهورية			
الطاقه الدريه 1977 بتبعية هيئة الطاقة الذرية وهيئة ا المواد النووية لوزير الكهرباء	1977	503	قرار رئيس الجمهورية			
والطاقة 1976 بشأن إنشاء هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء	1976	13	فانون إنشاء هيئة المحطات النووية تعليف	1976 وزارة الكهرباء والطاقة	1976	هيئة المحطات النووية
ا المركز بحوث المواصلات 1973 بإنشاء مركز بحوث المواصلات	1973	142	قرار رئيس الجمهورية	1973 أوزارة المواصلات	1973	مر كز بحوث المو اصلات السلكية و اللاسلكية
السندية والدسندية 1977 بإنشاء هيئة المواد النووية	1977	196	فرار رئيس الجمهورية	1977 وزارة الصناعة والثروة المعدنية	1977	هيئة المواد النووية
						19 19 19 19 19 19

تشريعات وأنظمة الأجهزة	و أنظمة	كشريعات		څ آ	البحث العلمي	أجهزة الب
موضوع التشريع أو النظام	الرقم الصدور	العرقة	عنوان التشريع أو النظام	جهة الارتباط	تاريخ التأسيس	اسم الجهاز
1979 ليتبعية هيئة المواد النووية لوزير الصناعة والنروة المعننية	1979	141	فراد رئيس الجمهورية			
	1954	495	قانون إنشاء معهد لإبحاث البناء	وزارة التعمير والاسكان	1954	معهد بحوث البناء
1977 بشأن مركز بحوث الاسكان المناء والتخطيط العمر أن	1977	46	قرار رئيس الحميم دية	1977 وزارة التعمير الإسكان	1977	مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمد اني
	1967	54	قانون إنشاء أكاديمية ناصر العسكرية	1967 وزارة الدفاع	1967	اكاديمية ناصر العسكرية العليا
1981 إياصدار فانون نظام أكاديمية ناصر العمكرية العليا	1981	128	الله فانون			
1972 بإنشاء المركز القومي للبحوث التربوية	1972	881	1972 وزارة المتربية والمتعليم فدار رئيس المجمهورية	وزارة التربية والتعليم	1972	المركز القومي للبحوث النربوية
1980 باعتبار المركز القومي للبحوث العلمية	1980	96	فرار رئيس الجمهورية			
1981 بإنشاء أكاديمية السادات للعلوم الادارية لتحل محل المعهد القومي للتنمية الادارية	1981	127	1981 رئيس مجنس الوزراء قرار رئيس الجمهورية	رئيس مجنس الوزراء	1981	أكاديمية السادات للعلوم الإدارية

الأجهزة	تشريعات وأنظمة الأجهزة	نشريعات		Ģ	أجهزة البحث العلمي	أجهزة الب
موضوع التشريع أو النظام	الرقم الصدور	الرقم	عثوان التشريع أو النظام	جهة الارتباط	تاریخ التأسیس	اسم الجهاز
المعهد القومي للبحوث المنائدة	1955	632	فانون	وزارة الشؤون الاحتماعية	1955	المعهد القومي للبحوث الاحتماعاة والحنادية
1969 بشأن اعتبار المركز القومي اللبحوث الاجتماعية والجنائية	1969	202	قرار رئيس الجمهورية	\		
هيئة عامة ذات شخصية اعتبارية تمارس نشاطا علميا			·			
تتبع وزير الشؤون الاجتماعية	<i>A</i> 111			10/0	19/19	
	1949		الإساسي لمعهد فؤاد	الأراضي الأراضي		,
1987	1982	381	الأول للصحراء			
مركز البحوث الزراعية إلى وزارة استصلاح الأراضمي						
	1975	91	فأنون إيشاء الأكاديمية	1975 وزارة الداخلية	1975	أكاديمية الشرطة
			أحكام القانون رقم / 91/ ابنة 1975			

فانون 2 1957 في شأن التوحيد القياسى			قانون بتعديل بعض 47 أحكام القانون رقم 1949 لسنة 1949	الون براءات 132 الاختراع والرسوم الاختراع والرسوم والنمادج الصناعية		عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	تناديمية البحث العلمي والتكثولوجيا أكاديمية البحث العلمي	أكاديمية البحث العلمي و التكنو لوجيا أكارينية الليث اليا	<u></u>	قانون براءات الاختراع والر والنمادج الصم		جهة الارتباط	Ģ
المعايرة	منحف العلوم	المركز الوطني للتوئيق		مكتب براءات الاختراع	3 - المرافق العامة العلميةوالتقانية :	اسم الجهاز التأسيس	أجهزة البحث العلمي

			Τ
	1957 بإنشاء الهيئة المصرية للتو ديد القياسي 1976 بتعديل اسم المعهد القومي للقياس والمعايرة إلى المعهد القومي المعايرة وتحديد الخصاصه.	موضوع النشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
1962	1957	تاريخ الصدور	وأنظمة
79	29 547	Zen E-	تشريعات
- قرار رئيس الجمهورية بالفانون رقم/79/ لسنة موظفي المؤسسات العامة التي تمارس	قرار رئيس الجمهورية 547	عنوان التشريع أو الرقم الصدور النظام	
		جهة الارتباط	£
		الغاريخ تاريخ	البحث العلمي
4 - تشريعات وأنظمة العاملين هي البحث العلمي :		اسم الجهاز	أجهزة الب

م الصدور موضوع التشريع أو النظام 1968 1968 عام 1968 المساور ا	تشريعات وأنظمة الأجهزة	
ي ر ق م 33 33	نَشر يَّهُ	
عنوان التشريع أو الرقم الصدور النظام المساورية النظام المساورية بالقانون المساورية بالقانون المساورية بالقانون المساورية بالقانون المساورية المسا		
جههٔ الارتباط		
المين المانية المانية	البحث العلمي	
المجهاز	أجهزة الب	

1973	الريخ موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
69 37	الرقم	تشريعات و
- فانون رقم /69/ لسنة 1973 في شأن نظام الباحثين العلميين في المؤسسات العلمية. الجمهورية بالقانون - قرار رئيس 1958 المشاء والقنوم والعلوم والعلوم والعلوم والعلوم والعلوم الاجتماعية والفنون الأجام الأجتماعية والفنون المكارة إيضاحية المكارة المكارة إيضاحية المكارة إيضاحية المكارة المكار	عنوان التشريع أو الرقم الصدور النظام	
	جهة الارتباط	(
	قاريخ التأسيس	البحث العلمي
	اسم الجهاز	أجهزة ال

جوائز الدولة للانتاج الفكري ولتشجيع العلوم والعلوم الفون الاجتماعية والقنون الأداب. الاجتماعية والقنون القانون رقم /151/ 161 /161 القانون رقم /161/ المنة 1980 بتعيل العانون ليمض أحكام القانون ليمض أحكام القانون الدولة الاختماعية والتشجيع العلوم الاجتماعية والقنون والعلوم الاجتماعية والقنون والعلوم الاجتماعية والقنون والعلوم الاجتماعية والقنون والعلوم الاجتماعية والقنون والاداب	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	جهة الارتباط	
	تاريخ الفأسيس	البحث العلمي
	اسم الجهاز	أجهزة ال

1975 إيشان إنشاء المؤسسات والمدن لتنسيق وتغطيط البحث العلمي عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام النظام 1976 إبتعلق بإحداث المركز الوطني والتقني الجامعية تشريعات وأنظمة الأجهزة _75_2 _76_1 662 503 ظهير شريف بمثابة المرسوم الملكي فأنون 1976 وزارة النعليم العالي جهة الارتباط أجهزة البحث العلمي التأسيس ر ري. 2.2 أجهزة البحث العلمي في الجامعات 1.2 مراكز ومؤسسات البحث العلمي : 2 - الأجهزة المنقنة للبحث وتنسيق سياسات البحث 1 - أجهزة رسم وتخطيط العلمي : المركز الوطني لتنسيق وبخطيط البحث العلمي اسم الجهاز العلمي : والتقني

اسم الدولة: المملكة المغربية رقم تسلسل الدولة: 13

			إليها ومنحها. 75_2 1975 بشأن المجلس التأديبي الخاص 664	75_2 1975 يشأن تحديد مهام المؤسسات التي 663 تقوم هذه المؤسسات بالتحضير	الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وانظمة الاجهزة
			المرسوم العلكي	المرسوم الطكي	عنوان التشريع أو النظام	
وزارة التعليم العالمي	جامعة الحسن الثاني	جامعة محمد الخامس جامعة محمد الخامس جامعة محمد الخامس	رامعة معمد الخامس		جهة الارتباط	Ţ,
					تاریخ التأسیس	اجهزة البحث العلمي
3.2 أجهزة البحث القطمي في القطاعات : مديرية التطيم العالي والبحث العلمي	اجن التعريب معهد الفكر والحضارة الإسلامية	المعهد التعليمي الوطني معهد الدراسات والبحوث من أبد الراسات والبحوث من أبد الم	المعهد العامعي للنحث العام		اسم الجهاز	اجهزهٔ ا

	التاسيس التاسيس	وزارة التعليم العالي وزارة التعليم العالي وزارة النقط والكهرباء وزارة الفلاحة والاصلاح الزراعي وزارة المسلاح الزراعي وزارة المستاعة والاصلاح الزراعي وزارة المستاعة والتعدين			الصدور	
	, <u>c.</u> (f.	حمة الارتباط	و ر	160 1-	يترين	م ضعه ع النشرية أو النظام
أجهزة البحث العلمي	ء العلمي	,		تشريعات	تشريعات وأنظمة الأجهزة	لأجهزة

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ية الأجهزة غ موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة تاريخ موضو	عنوان التشريع أو النظام	جهة الارتباط	البحث العلمي الريخ التأسيس	أجهزة ا
				وزارة الأشغال العامة		المحنير العام للنجارب والدر اسان
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				وزارة التخطيط		المركز النجريبي للبحوث والدراسات السكانية
		_		وزارة الصحة ورارة الصحة وزارة الصحة		معهد باستور مركز بركوني محتبر مرافية الأدوية
						 3 - المرافق العامة العلمية و التقائية
				وزارة الاعلام وزارة التخطيط وزارة التخطيط		معهد علوم الإعلام المركز الوطني للتوثيق مديرية الاحصاء
ا و زارة التخطيط		-		ورارة التخطيط		المعهد الوطني للاحصاء والاقتصاد التطبيقي مكنب التنمية الصناعية

المرسوم الملكى رقم المنة المن المنت	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
جمه. الخاطية المام ا	تاريخ جهة الارتباط عنو	البحث العلمي
4 - تشريعات وأنظهة العدث العاملين في البحث العدم العد		أجهزة البحث

المرسوم الملكي رقم / أهلكي رقم / أهاكي رقم / أهاكي رقم / أهاكي الساعات الساعات الساعات المالي المالكي رقم المالكي رقم / أهاك المالكي رقم / أهاك المطبقة المرسوم المالكي رقم / أهاك المطبقة المالكي المطبقة المالكي في هيئة المنارس – المعلمي في على هيئة المالمي في التعلم المعلمي في التعلم المعلمي في المعلمي في التعلم المعلمي في المعلمي	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	الم الجهاز التأسيس جهة الارتباط	أجهزة البحث العلمي

المرسوم الملكى رفم الملكى رفم الملكى رفم الملكى رفة التدريس ــ 1975 المنت العلمي في البحث العلمي في الملكى رفم الملكى رفم الملكى رقم (677–752) لمنت 1975 الملكى رقم (199 بشأن تعديل المرسوم الملكى رقم (199 بشأن تعديل الموسوم الملكى رقم (199 بشأن تعديل المتعلق بقانون ــ 671 للمتعلق بقانون ــ المعاملين في التربية الوطنية الوطنية .	عنوان التشريع أو الرقم الصدور موضوع التشريع أو النظام	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	جهة الارتباط	
	رين توالي	أجهزة البحث العلمي
	اسم الجهاز	اج

	تاريخ موضوع التشريع أو النظام الصدور	الأجهزة
	تاريخ الصدور	تشريعات وأنظمة الأجهزة
	يعرفا	تشريعات
المرسوم الملكي رقم 687_75_2/ لسنة 1975 يشأن تعويض اختصاص للعاملين في المخابر المدرسية والجامعية	عنوان التشريع أو الرقم الصدور النظام	
	جهة الارتباط	(
	تاريخ التأسيس	البحث العلمي
	اسم الجهاز	أجهزة الب

المراجسيع

1 - المراجع العامة:

1.1 _ باللغة العربية:

- م منشورات اتحاد مجالس البحث العلمي العربية :
- دليل أجهزة البحث العلمى العربية، بغداد، 1981.
- مجلة البحث العلمي العربي، بغداد، معظم الأعداد،
 - منشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم :
- التطور العلمي في الوطن العربي، دراسات تحليلية، (عدة سنوات)
 - السجلة العربية للعلوم، إدارة العلوم، تونس (عدة أعداد)
- المجلة العربية لبحوث التعليم العالي، المركز العربي لبحوث التعليم العالى، دمشق، العدد الثاني ديسمدر/كانون أول 1984
- المؤتمر الأول للوزراء المسؤولين عن البحث العلمي ورؤساء المجالس
 العلمية في الدول العربية، بغداد، تشرين الثاني/نوفمبر 1973.
- دليل الجامعات العربية، اتحاد الجامعات العربية، الأمانة العامة، المملكة العربية السعودية، 1984.
- التعليم العالمي والبحث العلمي في دول الخليج العربي، دراسة مسحية أعدها
 قطاع العلرم في مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- _ الاستبيانات الخاصة بتطبيق نوصيات مؤتمر كاستعرب الأول، اليونسكو.

2.1 _ باللغات الأجنبية :

- Centre National de la Recherrche Scientifique (C.N.R.S.);
 - · Organisation et statut des personnels, Journaux Officiels, 1975.
 - Décret No 79-778 du 10 septembre 1979 portant organisation du C.N.R.S.

- Décret No 79-779 du 10 septembre relatif au régime financier du C.N.R.S.
- Décret No 81-723 du 28 juillet 1981, relatif aux attributions du Ministre d'Etat. Ministre de la recherche et de la technologie.
- C. CLERC-GIRARD et A. ROUSSILLON, «Structure et enjeux de la rechercne scientifique arabe», Revue Maghreb-Machreck, la Documentation Française, No 105, ju'llet, 1984.
- M. DRUESNE, «L'organisation administrative de la recherche scientifique en France», Notes et Etudes Documentaires, la Documentation Française, 1972.
- B. KHOURY, «La gestion de la recherche et du développement en tant qu'élément moteur du développement du Tiers-Monde» Thèse de Doctorat d'Etat, Université Paris Dauphine, 1983.
- R. MICOULAUT, «Structures et planification de la recherche et du développement en République Fédérable d'Allemagne», Paris, L.G.D.J., 1977.

— O.C.D.E.:

- La mesure des activités scientifiques et technique, «Manuel de Frascati». Paris, 1980.
- Le système de la recherche, Volumes: 1 (1972), 2 (1973) et 3 (1974).
- A. ROGER, «Comprendre les chercheurs: un élément essentiel pour la gestion de la recherche», Revue Française de Gestion, Janvier-Février, 1984.
- UNCSTD, National papers of the Arab countries for submission to the Conference, Vienna, August, 1979.

- UNESCO:

- Politiques scientifiques nationares dans les Etats Arabes, Etudes et Documents de Politique Scientifique No 38.
- La science et la technologie dans le développement des Etats Arabes,
 Etudes et Documents de politique scientifique, No 41.
- Répertoire mondial des organismes directeurs de la politique scientifique et technologique nationale, Etudes et documents de politique scientifique, No 59.

 Cadre national des chercheurs scientifiques (modèle de loi-cadre), NS/ROU/594 rév. 2, le 20 Juillet, 1983.

2 _ المراجع الخاصة بالأقطار العربية:

1.2 _ المملكة الأردنية الهاشمية:

- ـ نظام البحث العلمي في الجامعة الأردنية بمقتضى المادة (33 ب) من قانون الجامعة الأردنية رقم/52/لسنة 1972.
- نعليمات البحث العلمي في الجامعة الأردنية رقم /1/ صادرة عن رئاسة الجامعة بمقتضى المادة /1/ من نظام البحث العلمي في الجامعة الأردنية.
- تعليمات البحث العلمي في الجامعة الأردنية رقم /2/ صادرة عن رئاسة الجامعة بمقتضى المادة /1/ من نظام البحث العلمي في الجامعة الأردنية.
- قرار رئيس الوزراء تاريخ 1980/6/16، القاصي بتأسيس مديرية للعلوم والتكنولوجيا وتشكيل لجنة وطنية للعلوم والتكنولوجيا.
- الجمعية العلمية الملكية، «أهداف ومهام الجمعية العلمية الملكية وتنظيمه الاداري»، تموز/يوليو 1984.
- مجلة البحث العلمي العربي، «مؤسسة عبد الحميد شومان»، العدد العاشر السنة الثالثة، حزيران/يونيو 1983، الصفحات من 127 إلى 136.
- نظام التنظيم الاداري لوزارة الزراعة رقم /21/المادة السابعة/العصل الثاني لسنة 1979.
- _ قانون تشجيع الاستئمار لسنة 1984، قانون مؤقت رقم /6/ لسنة 1984.
 - قانون المواصفات والمقابيس لسنة 1972، رقم /24/ لسنة 1972.
- للورقة الوطنية للمؤتمر الثاني لوزراء الدول العربية المسؤولين عن تطبيق العلم والتكنولوجيا على التنمية، الجامعة الأردنية.
- E.I. ROBERTSON, Science and technology policy, Jordan, UNESCO, Paris, 1983.

 F.A. DAGHESTANI and others, Science and technology for development Jordan's Science and technology policy conference, 18-22 February, 1978, Royal Scientific Society Press.

2.2 _ دولة الامارات العربية المتحدة:

- تقرير دولة الامارات العربية المتحدة إلى ندوة مؤتمر كاستعرب الثاني ديممبر/كانون الأول 1982، وزارة التربية والتعليم.

3.2 _ الجمهورية التونسية:

- Décret No 83-1037 du 4 Novembre 1983, portant réorganisation de l'Institut de Recherche Scientifique et Technique.
- Loi No 76-65 du 12 Juillet 1976, relative à l'enseignement supérieur et à la recherche scientifique.
- Décret No 72 252 du 12 Aout 1972, portant réorganisation du centre d'Etudes et de recherches Economiques et Sociales.
- Arrêté du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, fixant les attributions, la composition et le fonctionnement du Conseil de la Recherche Scientifique et Technique au sein du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

4.2 .. الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية:

- مجلة البحث العلمي العربي، «الهيئة الوطنية للبحث العلمي في الجزائر» العدد النجريبي، تموز/يوليو 1979، الصفحات من 93 إلى 104.
- Conseil Supérieur de la Recherche Scientifique et Technique, «planification de la recherche», Algérie, Septembre 1983, trois parties.

5.2 _ المملكة العربية السعودية:

- الورقة الوطنية للملكة العربية السعونية المقدمة إلى مؤتمر كاستعرب الثاني، المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا، 1983.
 - _ نظام المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا، 1977.
- المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا «برنامج المنح للأبحاث التطبيقية، توصيف البرنامج».

- مجلة البحث العلمي العربي، «مركز المعلومات الوطني للعلم والتكنولوجيا ودوره في نقل وتطبيق التكنولوجيا في المملكة العربية السعودية»، العدد الثامن _ السنة الثانية 1982، الصفحات من 92 إلى 128.
- Le Progrès Scientifique, «Recherche scientifique, développement et coopération en Arabie Saoudite», No 212-213, Paris, 1981, pp. 91-94.

6.2 _ جمهورية السودان الديمقراطية:

- _ قانون المجلس القومي للبحوث للسنة 1977.
- البحث العلمي بجامعة الخرطوم توجهات مستقبلية، إدارة البحث العلمي، جامعة الخرطوم، آيار/مايو 1984.
- تطبيق العلوم والتكفولوجيا على النفية في السودان، مؤتمر الوزراء العرب المسؤولين عن تطبيق العمل والتكنولوجيا على التنمية، المجلس القومي للبحوث، الخرطوم، أبريل 1983.
 - _ نشريعات البحث العلمي في جامعة الخرطوم:
- Central Research Committee, Statute No 15.
- Faculty Research Boards, Statute No 13.
- The Graduate College Cancelation, Statute No 35.
- The Development Studies and Research Centre,
- Building and Road Research Institute, Statute, No 32.
- Institute of African and Asian Studies.
- The Hydrobiological research Unit.

7.2 _ الجمهورية العربية المعورية:

- _ القوانين والأنظمة التي يعمل المجلس الأعلى للعلوم بموجبها وبشكل خاص:
 - القانون رقم /5/ لسنة 1956 القاضي باحداث المجلس في مصر.
- القرار الجمهوري رقم /258/لسنة 1958 القاضي بسريان القانون رقم /5/ على الاقليم السوري.

- القرار الجمهوري رقم /1290/لسنة 1958 في شأن كيفية تشكيل المجلس.
 - المرسوم رقم /9/ لسنة 1961 الخاص بتعديل القرار رقم /1290/.
- ـ المرسوم التثريعي رقم /71/أسنة 1965 القاضي باحداث مركز الاختبارات والأبحاث الصناعية.
- _ المرسوم التشريعي رقم /79/لسنة 1967 بشأن احداث مركز تطوير الادارة والانتاجية.
 - ـ قانون تنظيم الجامعات الصادر بالقانون رقم /1/لسنة 1975.
- اللائحة التنفيذية نقانون تنظيم الجامعات الصادرة بالمرسوم رقم /2059/ لسنة 1982.
- قانون التفرع لأعضاء الهيئة التعليمية في وزارة التعليم العالي الصادر بالمرسوم التشريعي رقم /87/لسنة 1975.
- ـ المرسوم التنظيمي المنفذ لقانون التفرغ الصادر برقم /657/لمنة 1977.
- مركز لاختبارات والأبحاث الصناعية، «مذكرة عن مركز الابحاث الصناعية، الواقع الصعاب التوصيات»، دمشق 1982.
- وزرة الزراعة الاصلاح الزراعي، «نشرة اعلامية عن مديرية البحوث العلمية الزراعية»، رقم النشرة 113 دمشق 1976.
- وزارة النعليم العالى، «سُرة سنوية عن النعليم العالى في الجمهورية السورية» 1982.
- الورقة القطرية للجمهورية العربية السورية المقدمة للمؤتمر الثاني للوزراء العرب المسؤولين عن تطبيق العلم والتكنولوجيا عن التنمية «كاستعرب»، مركز الدراسات والبحوث العلمية 1984.

8.2 _ الجمهورية العراقية:

- الورقة القطرية العراقبة المقدمة للمؤسر الثاني الوزراء العرب المعنيين منطبيق العلم والنكنولوجيا على التنمية (كاستعرب)، مجلس البحث العلمي، بغداد 1984.
 - قانون مجلس لبحث العلمي لسنة 1980.

9.2 م دولة الكويست:

- ـ مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، «دليل المؤسسة»، 1980.
 - ـ برنامج مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أبريل 1984.
- الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، ادارة البحوث والدراسات التطبيقية
 كالأسس والضوابط الخاصة بالبحوث والدراسات العلمية في الهيئة العامة
 للتعليم التطبيقي والتدريب.
 - جامعة الكويت: التنظيم الاداري لمشاريع الأبحاث بالجامعة. لائحة مجلس البحوث في جامعة الكويث.

_ معهد الكويت للأبحاث العلمية:

- ◄ المرسوم بالقانون رقم /28/ لسنة 1981 بشأن معهد الكويت للأبحاث العلمية الصادر بتاريخ 22 فبراير 1981.
- مرسوم باللائحة الداخلية لمعهد الكريت للأبحاث العلمية الصادر بتاريخ 3
 آيار/مايو 1983.
- التقرير النهائي حول أعمال الندوة التي عقدت في مطلع عام 1984 حول دور المعلم والتكنولوجيا في التنمية بالكويت.

10.2 - الجمهورية اللبنانية :

- قانون انشاء المجلس الوطني للبحوث العلمية لسنة 1962.
- م المنكرة التفسيرية لقانون انشاء المجلس الوطني للبحوث العلمية.
- الورقة الوطنية لمؤتمر تسخير العلم والتكنولوجيا في سبيل الانماء (كاستعرب)،
 المجلس الوطني للبحوث العلمية.

11.2 ـ الجماهيرية العربية الشعبية الإشتراكية :

- الورقة القطرية عن الانماء العلمي والتكنولوجي في الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية المقدمة لمؤتمر كاستعرب الثاني، الهيئة القومية للبحث العلمي 1984.
- مجلة البحث العلمي العربي، «مركز بحوث فاريونس»، العدد التاسع، آذار/مارس 1983 الصفحات من 116 إلى 125.

- مجلة البحث العلمي العربية، «معهد الانماء العربي»، العدد التجريبي تموز/بوليو 1979 الصفحات من 115 إلى 120.
- _ قرار اللجنة الشعبية العامة رقم /246/ لسنة 1981 بانشاء الهيئة القومية للبحث العلمي.
 - _ قرارات اللجنة التنفينية للهيئة القومية للبحث العلمى.
 - رقم (2/2) لسنة 1981 بشأن الهيكل التنظيمي للهيئة.
 - رقِم (2/4) لسنة 1981 بشأن لائحة النظام الوظيفي للهيئة.
 - رقم (2/6) لسنة 1981 بشأن لائحة التأليف والترجمة والنشر.
 - رقم (3/3) لنسة 1982 بشأن لائحة نعيين وثوقية الباحثين في الهيئة.
- _ فرار لجنة الادارة تاريخ 1981/11/21 بشأن اعتماد نموذج عقد استخدام.

12.2 ـ جمهورية مصر العربية:

- مجموعة قوانين البحث العلمي في جمهورية مصر العربية الصادرة عن أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، يناير/كانون الثاني 1984.
- بيير بيجانيول، «السياسة العلمية والتكنولوجية في جمهورية مصر العربية»، حصر مشروعات البحوث واتجاهاتها»، يونسكو، باريس، 1982.

13.2 _ المملكة المغربية :

- م الورقة الوطنية للملكة المغربية المقدمة للمؤتمر الثاني للوزراء المسؤولين عن تطبيق العلم والنكنولوجيا على التنمية «كاستعرب»، وزارة النربية الوطنية، الرياط 1983.
- ـ قانون رقم 503 ـ 76 ـ 1 ناريخ 2 آب/أغسطس 1976 الخاص باحداث المركز الوطنى لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقني.
- Décret No 2-75-662 du 17 Octobre 1975 portant création d'établissements universitaires et des cités universitaires.
- Décret No 2-75-663 du 17 Octobre 1975 fixant la vocation des établissements universitaires ainsi que la liste des diplômes dont ils assurent la préparation et la délivrance.

- Décret No 2-75-664 du 17 Octobre relatif au Conseil de discipline concernant les étudiants.
- Décret No 2-75-665 du 17 Octobre 1975 portant statut particulier du personnel enseignant-chercheur de l'enseignement supérieur.
- Décret No 2-75-666 du 17 Octobre 1975 fixant le régime indemnitaire du personnel enseignant-chercheur de l'enseignement supérieur.
- Décret No 2-75-667 du 17 Octobre 1975 relatif aux indemmintés pour heures supplémentaires allouées à certains personnels de l'enseignement supérieur.
- Décret No 2-75-668 du 17 Octobre 1975 relatif au réglement disciplinaire applicable au personnel enseignant-chercheur de l'enseignement supérieur.
- Décret No 2-75-669 du 17 Octobre 1975 relatif à la rémuneration des personnels enseignants-chercheurs des facultés de médecine et de pharmacie.
- Décret No 2-75-677 du 17 Octobre 1975 modifiant et complétant le décret royal No 1199-66 du 30 Mars 1967 portant statut particulier des personnels administratifs du ministère de l'Education Nationale.
- Décret No 2-75-687 du 17 Octobre 1975 relatif à l'indemnité de spécialité attribuée aux personnels des laboratoires scolaires et universitaires.

يرمي هذا الكتاب إلى تحقيق هدفين يتمم أحدهما الآخر ويعتبران وحدة مستقلة : أما الأول فهو نظري ويتمثل في إجراء دراسة تحليلية مقارنة لتشريعات البحث العلمي العربية تكون مرجعا للباحثين والمهتمين في هذا المجال، يكشف عن تطور هذا الميدان الهام، ويعتبر نقطة انطلاق تتلوها خطوات لمتابعة ما استجد في هذا المجال. والثاني عملي، وهو توفير المساعدة العملية فيما يتعلق بالنواحي القانونية للذين يضطلعون بمسؤولية إدارة البحث العلمي، أو للمسؤولين الحكوميين الذين يكلفون بوضع تشريعات جديدة أو يعملون من أجل دعم القوانين السارية المفعول والناظمة للبحث العلمي ومن أجل تحديد نطاق تلك التشريعات أو التعديلات الضرورية.

مطبعة المنظمة العربية للتربية والثقافة والطوران بالمن